



Árjegyzék

Érvényes: 2024.04.29-től

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

2024/1



Jelen kiadvány érvénybelépésével (2024.04.29.) az 'Austrotherm Árjegyzék 2023/2' hatályát veszíti.

Az aktuális kiadvány letölthető a QR kód beolvasásával vagy az Austrotherm honlapról az alábbi linken: <https://www.austrotherm.hu/letoltesek/arjegyzek-szallitasi-feltetelek>

www.austrotherm.hu

... hogy ne futkosson a házán a hideg!



1 Magastető (szarufák felett)

Manzárd, Manzárd GRAFIT®

2 Padlásfödém

Padlap, AT-N100, GRAFIT® 100, GO Office

3 Lapostető

AT-N100, AT-N150, AT-N200, GRAFIT® 100, GRAFIT® 150, Austrotherm XPS®, Lejtésképzés, lejtéskorrekció

4 Homlokzat

AT-H80, GRAFIT® 80, GRAFIT REFLEX®, AT-HR



lábazat hőszigetelés



talajon fekvő padló hőszigetelés (fordított rétegben)



lábazat hőszigetelés

5 Lábazat

Expert® Fix, Austrotherm XPS® TOP P, Plus P, Premium P

6 Lépéshang-szigetelés

Austrotherm Trittschallrolle, AT-L2, AT-L4, AT-L5, GRAFIT® L4, GRAFIT® L5

7 Hőhidak

Expert® Fix, Austrotherm XPS® TOP P, Plus P, Premium P, Koszorú hőszigetelő elem

8 Pincefal

Austrotherm XPS® TOP 30



padló hőszigetelés lépéshang szigetelés



homlokzat hőszigetelés



hőhidak hőszigetelés

9 Talajon fekvő padló

AT-N100, GRAFIT® 100, AT-N150, GRAFIT® 150, AT-N200, Expert® Fix, Austrotherm XPS®, Padlófűtés rendszerlemez

10 Vizes helyiségek

AUSTROTHERM UNIPLATTE®, AUSTROTHERM UNIPLATTE® kádelem, AUSTROTHERM UNIPLATTE® L-/U-elem



padlás hőszigetelés



magastető hőszigetelés



lapostető hőszigetelés

Borítón: Megújult a győri kekszgyár egykori raktárépülete. A Széchenyi István Egyetem Tudományos és Innovációs Parkjának első ütemét 2023 novemberében adták át. Az épület felsőoktatási tehetséggondozásnak és vállalkozásoknak is teret ad, átjárhatóságot biztosít az ipar, a kutatás és a felsőoktatás között. Mindezt kimagasló színvonalú környezetben, ahol a minőséghez az Austrotherm hőszigetelő lemezei is hozzájárulnak.

Austrotherm GRAFIT®

GRAFIT REFLEX®	4
GRAFIT® 80	4
GRAFIT® 100	5
GRAFIT® 150	5
GRAFIT® L4	6
GRAFIT® L5	6
Manzárd GRAFIT®	7

Austrotherm EPS

AT-H80	8
AT-HR	8
AT-N30	9
AT-N70	9
AT-N100	10
AT-N150	10
AT-N200	11
AT-L2	11
AT-L4	12
AT-L5	12
Austrotherm Trittschallrolle	13
GO Office	14
Padlap	14
Manzárd	14
Íves homlokzati elem	15
Oszlop hőszigetelő elem	15
AT-LK Lejtésképzés	16
AT-LKR Lejtéskorrekció	16
AT-ÉK Ékelem	16
Koszorú hőszigetelő elem	17
AT-KA Könnyűbeton adalékanyag	17
EPS Gyöngy	17
Egyedi vágott elemek	18
GeoBLOCK®	18

Formahabosított termékek

EXPERT® Fix	19
EXPERT® Drén	20
Padlófűtés rendszerlemez	20

Austrotherm XPS®

AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF	21
AUSTROTHERM XPS® Premium P	21
AUSTROTHERM XPS® Plus 30 SF	22
AUSTROTHERM XPS® Plus P	22
Austrotherm Universalplatte	23
AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK	24
AUSTROTHERM XPS® TOP 30 TB SF	25
AUSTROTHERM XPS® TOP P TB GK	26
AUSTROTHERM XPS® TOP 50 TB SF	27
AUSTROTHERM XPS® TOP 70 TB SF	28

Austrotherm Uniplatte®

AUSTROTHERM UNIPLATTE®	29
AUSTROTHERM UNIPLATTE® kádelem	30
AUSTROTHERM UNIPLATTE® L-/U-elem	31

Kiegészítő termékek

PE Peremszigetelő sáv	34
Polietilén fólia	34
Alkáliálló üvegháló	34
Fischer Termoz PN	35
Fischer Termoz CN	35
Fischer termoz SV II ecotwist	35
Rögzítőcsavar	35
Soudal Purocol ragasztó	35
Soudatherm ragasztó	35

Alkalmazás

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573 szerint	36-37
EPS műszaki adatok	38-39
XPS műszaki adatok	40-41
XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint	42-43

Értékesítés

Területi képviselők	44
Vevőszolgálat, alkalmazástechnika	45

GRAFIT REFLEX®



Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Állványnál nélkül is alkalmazható
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Fényvisszaverő réteggel



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Különleges hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, fényvisszaverő réteggel.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2112	60	4	8	2 810,-	3 569,-
2129	80	3	6	3 630,-	4 610,-
1986	100	2,5	5	4 450,-	5 652,-
1993	120	2	4	5 270,-	6 693,-
2006	140	1,5	3	6 090,-	7 734,-
2013	150	1,5	3	6 500,-	8 255,-
2020	160	1,5	3	6 910,-	8 776,-
2037	180	1	2	7 730,-	9 817,-
2044	200	1	2	8 550,-	10 859,-
2051	220*	1	2	9 370,-	11 900,-
2068	240*	1	2	10 190,-	12 941,-
2075	250*	1	2	10 600,-	13 462,-
2082	260*	0,5	1	11 010,-	13 983,-
2099	280*	0,5	1	11 830,-	15 024,-
2105	300*	0,5	1	12 650,-	16 066,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 80



Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ A nyílászárók környezetének kialakítása egyszerű
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
1856	20	12	24	820,-	1 041,-
1924	30	8	16	1 230,-	1 562,-
1948	40	6	12	1 640,-	2 083,-
1955	50	5	10	2 050,-	2 604,-
1962	60*	4	8	2 460,-	3 124,-
1979	80*	3	6	3 280,-	4 166,-
1795	100*	2,5	5	4 100,-	5 207,-
1801	120*	2	4	4 920,-	6 248,-
1818	140*	1,5	3	5 740,-	7 290,-
1825	150*	1,5	3	6 150,-	7 811,-
1832	160*	1,5	3	6 560,-	8 331,-
1849	180*	1	2	7 380,-	9 373,-
1863	200*	1	2	8 200,-	10 414,-
1870	220*	1	2	9 020,-	11 455,-
1887	240*	1	2	9 840,-	12 497,-
1894	250*	1	2	10 250,-	13 018,-
1900	260*	0,5	1	10 660,-	13 538,-
1917	280*	0,5	1	11 480,-	14 580,-
1931	300*	0,5	1	12 300,-	15 621,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 100



Termékosztály: EPS 100
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,030 W/mK
Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



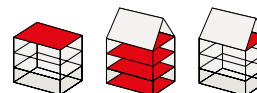
Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű normál terhelésnek igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
1078	20	12	24	940,-	1 194,-
1092	30	8	16	1 410,-	1 791,-
1108	40	6	12	1 880,-	2 388,-
1115	50	5	10	2 350,-	2 985,-
1122	60*	4	8	2 820,-	3 581,-
1139	80*	3	6	3 760,-	4 775,-
1016	100*	2,5	5	4 700,-	5 969,-
1023	120*	2	4	5 640,-	7 163,-
1030	140*	1,5	3	6 580,-	8 357,-
1047	150*	1,5	3	7 050,-	8 954,-
1054	160*	1,5	3	7 520,-	9 550,-
1061	180*	1	2	8 460,-	10 744,-
1085	200*	1	2	9 400,-	11 938,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 150



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,030 W/mK
Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



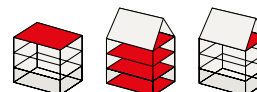
Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű nagy terhelésre igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
1467	20*	12	24	1 100,-	1 397,-
1481	30*	8	16	1 650,-	2 096,-
1498	40*	6	12	2 200,-	2 794,-
1504	50*	5	10	2 750,-	3 493,-
1511	60*	4	8	3 300,-	4 191,-
1528	80*	3	6	4 400,-	5 588,-
1405	100*	2,5	5	5 500,-	6 985,-
1412	120*	2	4	6 600,-	8 382,-
1429	140*	1,5	3	7 700,-	9 779,-
1436	150*	1,5	3	8 250,-	10 478,-
1443	160*	1,5	3	8 800,-	11 176,-
1450	180*	1	2	9 900,-	12 573,-
1474	200*	1	2	11 000,-	13 970,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® L4



Termékosztály: EPS T4
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,032 W/mK
Ismeretőjel: 2 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshangszigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.



EAN-Nr. 9007646....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
081203	20*	12	24	1 140,-	1 448,-
081210	25*	9,5	19	1 425,-	1 810,-
003434	30*	7,5	15	1 710,-	2 172,-
081234	40*	6	12	2 280,-	2 896,-
081241	50*	5	10	2 850,-	3 620,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® L5



Termékosztály: EPS T5
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,031 W/mK
Ismeretőjel: 3 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshangszigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.



EAN-Nr. 9007646....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
003472	30*	7,5	15	1 965,-	2 496,-
081289	40*	6	12	2 620,-	3 327,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint






MANZÁRD GRAFIT®



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,030 W/mK
Táblaméret: 2015 x 1015 mm
Élképzés: lépcsős

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhídmentes tetőszerkezet

-  Fokozott hőszigetelő képesség
-  Ökológiailag kedvező
-  Nedvességre nem érzékeny
-  Nagytáblás méretben
-  Költséghatékony megoldás

AUSTROTHERM Manzárd GRAFIT®

Fokozott hőszigetelő képességű, lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez magastetők szarufák feletti hőszigetelésre.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2136	100*	10	5	5 850,-	7 430,-
2143	120*	8	4	6 950,-	8 827,-
2150	140*	6	3	8 050,-	10 224,-
2167	150*	6	3	8 600,-	10 922,-
2174	160*	6	3	9 150,-	11 621,-
2181	180*	4	2	10 250,-	13 018,-
2198	200*	4	2	11 350,-	14 415,-
2204	250*	4	2	14 100,-	17 907,-
2211	300*	2	1	16 850,-	21 400,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint




AT-H80





Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,038 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros sáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség

 Kiváló hőszigetelő képesség

 Nedvességre nem érzékeny

 Ökológiailag kedvező

 Költséghatékony megoldás

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab homlokzati hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2280	20	12	24	644,-	818,-
2358	30	8	16	966,-	1 227,-
2389	40	6	12	1 288,-	1 636,-
2396	50	5	10	1 610,-	2 045,-
2402	60	4	8	1 932,-	2 454,-
22419	70	3,5	7	2 254,-	2 863,-
2426	80	3	6	2 576,-	3 272,-
2228	100	2,5	5	3 220,-	4 089,-
2235	120	2	4	3 864,-	4 907,-
2242	140	1,5	3	4 508,-	5 725,-
2259	150	1,5	3	4 830,-	6 134,-
2266	160	1,5	3	5 152,-	6 543,-
2273	180	1	2	5 796,-	7 361,-
2297	200	1	2	6 440,-	8 179,-
2303	220*	1	2	7 084,-	8 997,-
2310	240*	1	2	7 728,-	9 815,-
2327	250*	1	2	8 050,-	10 224,-
2334	260*	0,5	1	8 372,-	10 632,-
2341	280*	0,5	1	9 016,-	11 450,-
2365	300*	0,5	1	9 660,-	12 268,-
2372	320*	0,5	1	10 304,-	13 086,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint


AT-HR




Termékosztály: EPS SD
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,038 W/mK
Ismertetőjel: piros és zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos, környezetbarát megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Fokozott hangcsillapítás
- ▶ Ismert technológia

 Kiváló hőszigetelő képesség

 Ökológiailag kedvező

 Nedvességre nem érzékeny

 Fokozott hangszigetelés

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Homlokzati falak hő- és hangszigetelésére homlokzati bevonatrendszerekben, akusztikai célokra is.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2495	80	3	6	2 960,-	3 759,-
2433	100	2,5	5	3 700,-	4 699,-
2440	120	2	4	4 440,-	5 639,-
2457	140	1,5	3	5 180,-	6 579,-
2464	160	1,5	3	5 920,-	7 518,-
2471	180	1	2	6 660,-	8 458,-
2488	200	1	2	7 400,-	9 398,-

AT-N30



Termékosztály: EPS 30
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,044 W/mK
Ismertetőjel: 1 kék festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Jó hőszigetelő
képesség



Nedvességre
nem érzékeny



Ökológiailag
kedvező

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
4161	20	12	24	616,-	782,-
4185	30	8	16	924,-	1 173,-
4192	40	6	12	1 232,-	1 565,-
4208	50	5	10	1 540,-	1 956,-
4215	60	4	8	1 848,-	2 347,-
4222	70	3,5	7	2 156,-	2 738,-
4239	80	3	6	2 464,-	3 129,-
4116	100	2,5	5	3 080,-	3 912,-
4123	120	2	4	3 696,-	4 694,-
4130	140	1,5	3	4 312,-	5 476,-
4147	160	1,5	3	4 928,-	6 259,-
4154	180	1	2	5 544,-	7 041,-
4178	200	1	2	6 160,-	7 823,-

AT-N70



Termékosztály: EPS 70
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,039 W/mK
Ismertetőjel: 2 kék festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Kiváló hőszigetelő
képesség



Nedvességre
nem érzékeny



Ökológiailag
kedvező

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
4345	20	12	24	630,-	800,-
4369	30	8	16	945,-	1 200,-
4376	40	6	12	1 260,-	1 600,-
4383	50	5	10	1 575,-	2 000,-
4390	60	4	8	1 890,-	2 400,-
4406	80	3	6	2 520,-	3 200,-
4291	100	2,5	5	3 150,-	4 001,-
4307	120	2	4	3 780,-	4 801,-
4314	140	1,5	3	4 410,-	5 601,-
4321	160	1,5	3	5 040,-	6 401,-
4338	180	1	2	5 670,-	7 201,-
4352	200	1	2	6 300,-	8 001,-

AT-N100



Termékosztály: EPS 100
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,037 W/mK
Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



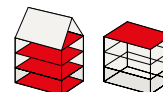
Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2730	10	25	50	375,-	476,-
808	20	12	24	750,-	953,-
2853	30	8	16	1 125,-	1 429,-
2860	40	6	12	1 500,-	1 905,-
2877	50	5	10	1 875,-	2 381,-
2884	60	4	8	2 250,-	2 858,-
2891	70	3,5	7	2 625,-	3 334,-
2907	80	3	6	3 000,-	3 810,-
2747	100	2,5	5	3 750,-	4 763,-
2754	120	2	4	4 500,-	5 715,-
2761	140	1,5	3	5 250,-	6 668,-
2778	150	1,5	3	5 625,-	7 144,-
2785	160	1,5	3	6 000,-	7 620,-
2792	180	1	2	6 750,-	8 573,-
2815	200	1	2	7 500,-	9 525,-
2822	220*	1	2	8 250,-	10 478,-
2839	240*	1	2	9 000,-	11 430,-
2846	250*	1	2	9 375,-	11 906,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető, (1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-N150



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,034 W/mK
Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



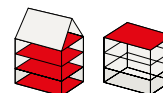
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Nagy terhelésre igénybevehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
3331	20	12	24	950,-	1 207,-
3355	30	8	16	1 425,-	1 810,-
3362	40	6	12	1 900,-	2 413,-
3379	50	5	10	2 375,-	3 016,-
3386	60	4	8	2 850,-	3 620,-
3393	70	3,5	7	3 325,-	4 223,-
3409	80	3	6	3 800,-	4 826,-
3270	100	2,5	5	4 750,-	6 033,-
3287	120	2	4	5 700,-	7 239,-
3294	140	1,5	3	6 650,-	8 446,-
3300	150	1,5	3	7 125,-	9 049,-
3317	160	1,5	3	7 600,-	9 652,-
3324	180	1	2	8 550,-	10 859,-
3348	200	1	2	9 500,-	12 065,-

Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető, (1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-N200



Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,033 W/mK
Ismeretőjel: 2 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm


Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség

 Igen nagy terhelhetőség

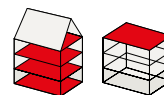
 Kiváló hőszigetelő képesség

 Ökológiailag kedvező

 Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Különlegesen nagy terhelésnek kitehető polisztirol hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
3751	20	12	24	1 080,-	1 372,-
3775	30	8	16	1 620,-	2 057,-
3782	40	6	12	2 160,-	2 743,-
3799	50	5	10	2 700,-	3 429,-
3805	60	4	8	3 240,-	4 115,-
3812	70	3,5	7	3 780,-	4 801,-
3829	80	3	6	4 320,-	5 486,-
3690	100	2,5	5	5 400,-	6 858,-
3706	120	2	4	6 480,-	8 230,-
3713	140	1,5	3	7 560,-	9 601,-
3720	150	1,5	3	8 100,-	10 287,-
3737	160	1,5	3	8 640,-	10 973,-
3744	180	1	2	9 720,-	12 344,-
3768	200	1	2	10 800,-	13 716,-

Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető,
(1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-L2



Termékosztály: EPS T2
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,044 W/mK
Ismeretőjel: 1 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm


Termékelőnyök:


- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás


 Terhelhető

 Ökológiailag kedvező

 Jó hőszigetelő képesség

 Nedvességre nem érzékeny

 Kiváló lépéshang-szigetelés

 Költséghatékony megoldás

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Speciális eljárással rugalmassá tett expandált polisztirolhab lemez. „Üsztatott” padló szerkezetekben, a födémek lépéshang-szigetelésének javítására.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2525	20	12	24	780,-	991,-
2532	25	9	18	975,-	1 238,-
2549	30	8	16	1 170,-	1 486,-
2556	35	7	14	1 330,-	1 689,-
2563	40	6	12	1 520,-	1 930,-
2570	45	5	10	1 710,-	2 172,-
2587	50	5	10	1 900,-	2 413,-

AT-L4



Termékosztály: EPS T4
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,039 W/mK
Ismertetőjel: 2 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang szigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2594	20	12	24	820,-	1 041,-
2600	25	9	18	1 025,-	1 302,-
2617	30	8	16	1 230,-	1 562,-
2624	40	6	12	1 640,-	2 083,-
2631	50	5	10	2 050,-	2 604,-

AT-L5



Termékosztály: EPS T5
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,039 W/mK
Ismertetőjel: 3 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang szigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2648	30	8	16	1 380,-	1 753,-
2655	40	6	12	1 840,-	2 337,-
2662	50	5	10	2 300,-	2 921,-

Austrotherm Trittschallrolle

ÚJ!



AUSTROTHERM lépéshangszigetelő tekercs

Expandált polisztirol keményhabból készült AUSTROTHERM Trittschallrolle 650 lépéshangszigetelő tekercs szálerősített PE fólia vagy alufólia kasírozással.



Termékosztály: EPS T4
Élképzés: egyenes (GK)
Tekeresméret: 10000 x 1000 mm
Hasznos felület: 10 m² / tekercs
Alkalmazási hőmérséklet: max. 85°C

Termékelőnyök:

- ▶ Tekercs a gyors és precíz beépítéshez
- ▶ Alkalmos cement- és úsztatott esztrichekhez
- ▶ Hő- és lépéshangszigetelés
- ▶ Szakadásálló szövet nyomtatott ráccsal a fűtéscsövek fektetéséhez

Austrotherm Trittschallrolle	EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² /tekercs	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
szálerősített PE fólia kasírozással	076674	20*	10	1 868,-	2 373,-
	076681	25*	10	2 042,-	2 594,-
	076698	30*	10	2 259,-	2 869,-
	076704	40*	10	2 650,-	3 366,-
	076711	50*	10	3 042,-	3 863,-
alufólia kasírozással	076629	20*	10	1 999,-	2 538,-
	076636	25*	10	2 173,-	2 759,-
	076643	30*	10	2 390,-	3 035,-
	076650	40*	10	2 781,-	3 532,-
	076667	50*	10	3 172,-	4 028,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Víztaszító



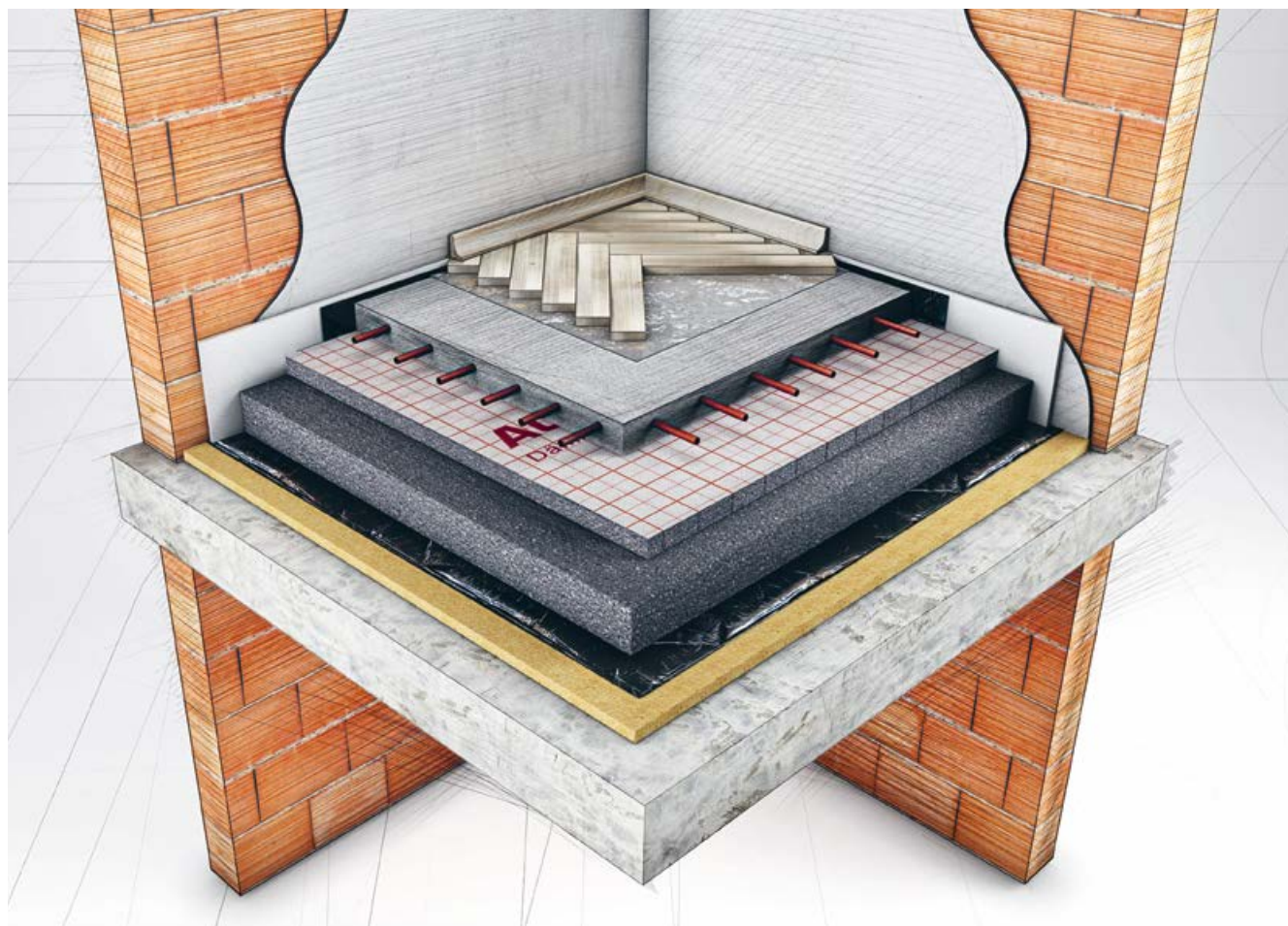
Lépéshanggátlás



Formatartó



Hang- és hőszigetelés



Austrotherm GO Office

Hosszúság:	1015 mm
Szélesség:	515 mm
Gipszlap vastagsága:	10 mm
Felhasznált hőszigetelőanyag, vastagsága:	AT-N100, 100 mm
Csomagolás:	egyutas raklapon, fóliázva 20 db/raklap (10 m ²)

Termék előnyök:

- ▶ Kiváló hőszigetelő képesség, akár 90% energia is megtakarítható
- ▶ Tűzvédelmi osztály: B₁-s1
- ▶ Gyors kivitelezés, száraz technológia
- ▶ Könnyű, kis mértékben terhelhető födémeknél is alkalmazható
- ▶ Nehezen megközelíthető padlásterek esetében is jól használható

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez



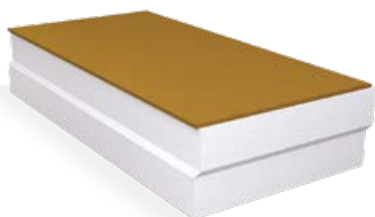
Kétrétegű, társított hőszigetelő táblák, melyeknek alsó rétege AT-N100 lépésálló polisztirol lemez, felső rétege pedig gipszrost. Régi és új épületeknél egyaránt alkalmazható padlók, födémek hőszigetelésére. Az elemek lépcsős élképzésűek, így egy rétegben is hőhidmentes szigetelést adnak, és száraz technológiával szilárd járófelületet képeznek.

Vastagság (mm)	db/raklap	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
100+10 mm	20	9 190,-	11 671,-

- Egyszerű, gyors kivitelezés
- Terhelhető
- Kiváló hőszigetelő képesség
- Ökológiailag kedvező
- Járható hőszigetelés
- Fokozott tűzvédelem



Padlap



Hosszúság:	1015 mm
Szélesség:	515 mm
Faforgács lap vastagsága:	8 mm
Felhasznált hőszigetelő anyag:	AT-N100

Termék előnyök:

- ▶ Jelentős fűtési költség megtakarítás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Javul az életminőség
- ▶ Értékesebb lesz az épület

- Terhelhető
- Ökológiailag kedvező
- Kiváló hőszigetelő képesség
- Járható hőszigetelés
- Egyszerű gyors kivitelezés

Az eltolt fektetés és a speciális lépcsős élképzés révén az elemek szorosan illeszkednek.

AUSTROTHERM padláhőszigetelő elem



SCAN ME



Faforgács lappal társított hőszigetelő elem. Régi és új épületeknél padlók, födémek hőszigetelésére. Különösen alkalmas ideiglenes, de járható felületű hőszigetelések kialakítására is. Raklapdíjas termék (nettó 5 000,- Ft/göngyöleg).

EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	db/csomag	csomag/raklap	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
5069	100*+8	4	10	9 180,-	11 659,-
5076	160+8	3	10	11 500,-	14 605,-
5083	200+8	2	10	12 900,-	16 383,-
5090	250*+8	2	10	14 900,-	18 923,-
5106	300*+8	1	16	16 900,-	21 463,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Manzárd



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 2015 x 1015 mm
Élképzés: lépcsős

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhidmentes tetőszerkezet

AUSTROTHERM Manzárd

Lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez, magastetők szarufák feletti hőszigetelésére.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
2679	120	4	6 050,-	7 684,-
2686	140	3	7 000,-	8 890,-
2693	150	3	7 475,-	9 493,-
2709	160	3	7 950,-	10 097,-
2716	180	2	8 900,-	11 303,-
2723	200	2	9 850,-	12 510,-



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Nagy táblás méretben

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Íves homlokzati elem



AUSTROTHERM AT-H8o egyedi íves homlokzati elem

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, ívelt felületű épület homlokzatának és nagy átmérőjű hengeres tartályok, silók hőszigeteléséhez, homlokzati bevonatrendszerekhez.



Anyagminőség: AT-H80
Táblaméret: 1000 x 1000 mm
(magasság x húrhossz)

ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás



Egyszerű, gyors kivitelezés

Oszlop hőszigetelő elem



Anyagminőség: AT-H80
Elemhossz: 1 m

Termék előnyök:

- ▶ Hőhidmentes megoldás
- ▶ Időtálló minőség

AUSTROTHERM AT-H8o oszlop hőszigetelő elem

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, oszlopok, csövek hőszigetelésére, homlokzati bevonatrendszerekhez.



Oszlop átmérő (mm)	Falvastagság (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
200	30	2 170,-	2 756,-
	40	2 400,-	3 048,-
	50	2 660,-	3 378,-
	60	2 920,-	3 708,-
300	30	3 500,-	4 445,-
	40	3 820,-	4 851,-
	50	4 150,-	5 271,-
	60	4 500,-	5 715,-



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

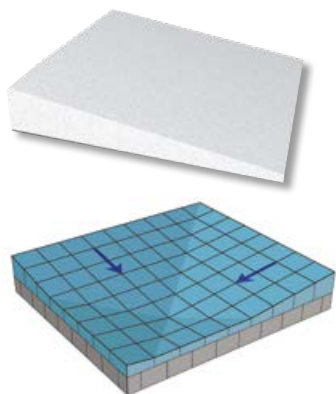


Egyszerű, gyors kivitelezés

Egyedi oszlopátmérővel és falvastagsággal is készülhet, külön ajánlat alapján. Az ár a képen látható félkör keresztmetszetű elemre vonatkozik.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-LK Lejtésképzés



Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz
- ▶ A kis önsúly nem terheli a födémét

AUSTROTHERM AT-N100 LK, AT-N150 LK, AT-N200 LK lejtésképző elem

Egyik oldalán ferde síkkal határolt, változó vastagságú expandált polisztirolhab tábla. Lapostetők hőszigetelését és a lejtését biztosító réteg kialakítására alkalmazható.



	Ár Ft/m ³ (nettó)	Ár Ft/m ³ (bruttó)
AT-N100	48 500,-	61 595,-
AT-N150	59 500,-	75 565,-
AT-N200	67 000,-	85 090,-



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



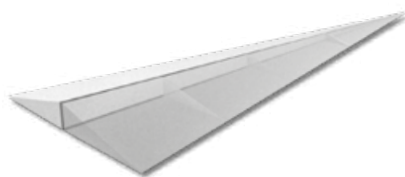
Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás

Anyagminőség: AT-N100
AT-N150
AT-N200

AT-LKR Lejtéskorrekció



Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM AT-N100 LKR, AT-N150 LKR, AT-N200 LKR lejtéskorrekció

Egyedi kialakítású expandált polisztirolhab idomok. Lejtésmentes vápákban a megfelelő lejtésvizonyok kialakítására alkalmazható.



	Ár Ft/m ³ (nettó)	Ár Ft/m ³ (bruttó)
AT-N100	66 500,-	84 455,-
AT-N150	78 500,-	99 695,-
AT-N200	87 000,-	110 490,-

Anyagminőség: AT-N100
AT-N150
AT-N200

AT-ÉK Ékelem



Anyagminőség: AT-N100

Elemhossz: 1 m

Termékelőnyök:

- ▶ Ideális lejtésfelület kialakítása a hatékony vízvezetéshez.

AUSTROTHERM AT-N100 jégék

Expandált polisztirolhab ékelem. Lapostetőkön a tetősík és a függőleges felületek (attikafal, tetőfelépítmények) találkozásánál a tetőlejtést meghaladó aljzatkiemelés gyors, száraz elkészítésére alkalmazható.



Magasság / szélesség (mm)	Ár Ft/m (nettó)	Ár Ft/m (bruttó)
50/100*	360,-	457,-
50/150*	410,-	521,-
50/200*	430,-	546,-
100/200*	600,-	762,-
80/500*	850,-	1 080,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás

Koszorú hőszigetelő elem



Felhasznált hőszig anyag: AT-N100
Hosszúság: 1000 mm
Szélesség: 100 mm



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés

AUSTROTHERM koszorú hőszigetelő elem

Speciális formára vágott expandált polisztirolhab hőszigetelő elem. Az áthidalók, koszorúk környékén a hőhidak megszüntetésére alkalmazható, bennmaradó zsaluzatként.



Magasság (mm)	Ár Ft/m (nettó)	Ár Ft/m (bruttó)
200	1 700,-	2 159,-
250*	1 950,-	2 477,-
300*	2 200,-	2 794,-

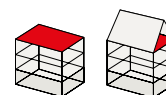
*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Könnyűbeton adalékanyag



Austrotherm AT-KA

Felületkezelt polisztirol gyöngy. Könnyű-betonok készítésére alkalmazható.



Térfogat (liter)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/zsák	Ft/l	Ft/zsák	Ft/l
170	6 800,-	40,-	8 636,-	51,-
420	15 960,-	38,-	20 269,-	48,-

Csomagolás: 170, illetve 420 literes fóliazsákban.
Kiadósság: 5 db 170 l-es zsák vagy 2 db 420 l-es zsák, kb. 1 m³ betonhoz.
Halmazsűrűség: 14-17 kg/m³



Nedvességre nem érzékeny

EPS Gyöngy



AUSTROTHERM EPS Gyöngy

Kitöltőanyag, barkács célú felhasználásra

EAN-Nr. 599954232....	Térfogat (liter)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
		Ft/zsák	Ft/l	Ft/zsák	Ft/l
0019	125	4 750,-	38,-	6 033,-	48,-

Csomagolás: 125 literes fóliazsákban
Szem nagyság: 3-7 mm

Termék előnyök:

► Sokoldalú felhasználhatóság

Egyedi vágott elemek

Egyedi vágott elemek

Anyagminőség AT-H80
Elemhossz: 1 m x 1 m-es befoglaló méretig

Beltéri díszítő profilok, betűk, feliratok, logók.

Termékelőnyök:

- ▶ Esztétikus megjelenés



Nedvességre
nem érzékeny



Egyszerű,
gyors kivitelezés



Megrendelésre készül!

ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT

GeoBLOCK®

AUSTROTHERM GeoBLOCK®

Nem kellően teherhordó talaj esetén töltések,
gátfal, autópályák önsúlyának csökkentésére.

Termékelőnyök:

- ▶ A kis önsúly nem terheli a talajt
- ▶ Alacsony szállítási költség

Megrendelésre készül!



Terhelhető



Költséghatékony
megoldás



Egyszerű,
gyors kivitelezés

ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT



Támfal kikönyvítés

EXPERT® Fix



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 1000 x 500 mm
Élképzés: egyenes

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Jól illeszkedik a homlokzati hőszigetelő lemezekhez
- ▶ Időtálló minőség



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



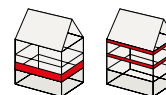
Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképeség

EXPERT® Fix lábazati lemez

Sűrűn bordázott felületű, nagy terhelésre igénybevehető formahabosított expandált polisztirolhab lábazati hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére. A bordázott felület a betonhoz és a vakolathoz is szilárd kötést biztosít.

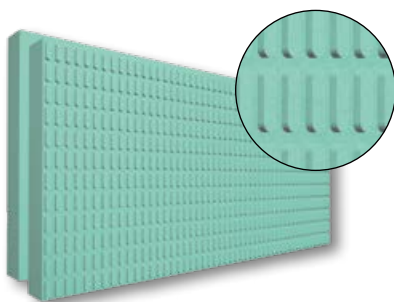


EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
0583	20	12,0	24	1 080,-	1 372,-
0651	30	8,0	16	1 620,-	2 057,-
0682	40	6,0	12	2 160,-	2 743,-
0705	50	5,0	10	2 700,-	3 429,-
0712	60	4,0	8	3 240,-	4 115,-
0729	70	3,5	7	3 780,-	4 801,-
0736	80	3,0	6	4 320,-	5 486,-
0521	100	2,5	5	5 400,-	6 858,-
0538	120	2,0	4	6 480,-	8 230,-
0545	140	1,5	3	7 560,-	9 601,-
0552	150	1,5	3	8 100,-	10 287,-
0569	160	1,5	3	8 640,-	10 973,-
0576	180	1,0	2	9 720,-	12 344,-
0590	200	1,0	2	10 800,-	13 716,-
0606	220*	1,0	2	11 880,-	15 088,-
0613	240*	1,0	2	12 960,-	16 459,-
0620	250*	1,0	2	13 500,-	17 145,-
0637	260*	0,5	1	14 040,-	17 831,-
0644	280*	0,5	1	15 120,-	19 202,-
0668	300*	0,5	1	16 200,-	20 574,-
0675	350*	0,5	1	18 900,-	24 003,-
0699	400*	0,5	1	21 600,-	27 432,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



EXPERT® Drén



Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Kevesebb élőmunka igény
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás

EXPERT® Drén hőszigetelő és vízlevezető lemez

Formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Talajban levő épületszerkezetek hőszigetelő, szigetelésvédő, és vízlevezetést biztosító anyagként.

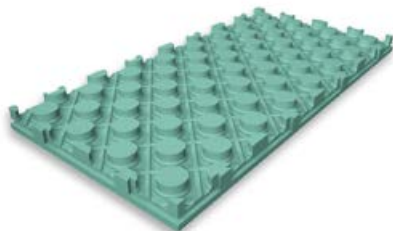


EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
5137	65*	6	8	3 640,-	4 623,-
5144	85*	4,5	6	4 760,-	6 045,-
0491	105*	3,75	5	5 880,-	7 468,-
0507	125*	3	4	7 000,-	8 890,-
0514	145*	2,25	3	8 120,-	10 312,-
2501	165*	2,25	3	9 240,-	11 735,-
2518	185*	1,5	2	10 360,-	13 157,-
5120	205*	1,5	2	11 480,-	14 580,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,033 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős

Padlófűtés rendszerlemez



Termékelőnyök:

- ▶ Gyors kivitelezés
- ▶ Hőhidmentes illeszkedés
- ▶ Kevesebb élőmunka igény



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Egyszerű, gyors kivitelezés

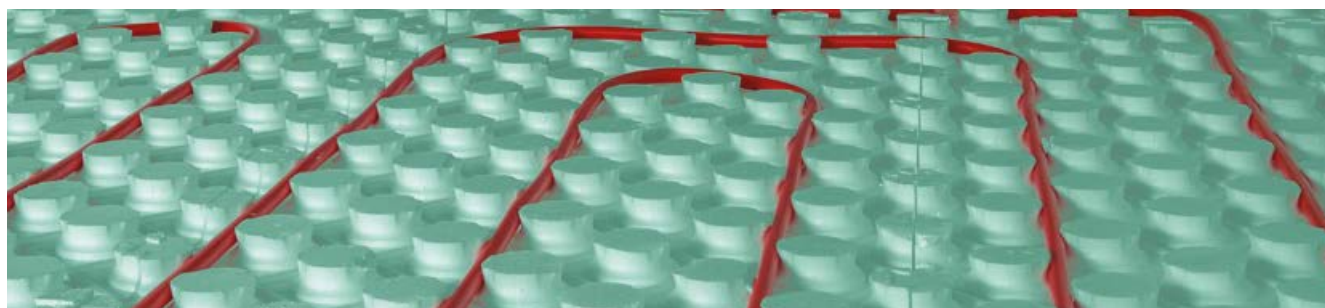
AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez

Formahabosított expandált polisztirolhab lemez. A „pogácsás” AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez felhasználásával a fűtécscsövek rögzítőelemek nélkül, gyorsan, pontosan fektethetők.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
5113	57 (30+27)	5,76	8	3 600,-	4 572,-

Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 1215 x 615 mm
Hasznos felület: 0,72 m²/tábla
Csomagolás: fólia, 8 db/csomag
Élképzés: lépcsős, „fecskefarkas” kapcsolat



AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF



Legjobb hővezetési tényezőjű, extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,027 W/mK
 Táblaméret: 1265 x 615 mm
 Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
 Élképzés lépcsős

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebbszerkezet vastagság
- ▶ Időtálló minőség

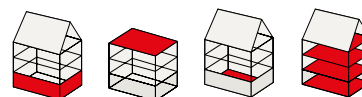
Nagy terhelhetőség

Ökológiailag kedvező

Fokozott hőszigetelő képesség

Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	csomag/paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
108337	40*	7,5	10	12	4 960,-	6 299,-
108344	50*	6	8	12	6 200,-	7 874,-
108351	60*	5,25	7	12	7 440,-	9 449,-
108382	80*	3,75	5	12	9 920,-	12 598,-
108399	100*	3	4	12	12 400,-	15 748,-
109990	120*	3	4	10	17 040,-	21 641,-
110002	140*	2,25	3	12	19 880,-	25 248,-
110019	160*	2,25	3	10	22 720,-	28 854,-
110026	180*	1,5	2	14	25 560,-	32 461,-
110033	200*	1,5	2	12	28 400,-	36 068,-
110040	220*	1,5	2	10	31 240,-	39 675,-
110057	240*	1,5	2	10	34 080,-	43 282,-
108429	260*▼	1,5	2	10	36 920,-	46 888,-
110071	280*▼	0,75	1	18	39 760,-	50 495,-
108412	300*▼	0,75	1	16	42 600,-	54 102,-
112013	320*▼	0,75	1	16	45 440,-	57 709,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
 ▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® Premium P



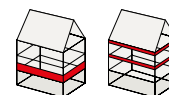
Legjobb hővezetési tényezőjű, préselt, érdes felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületre jól tapad a vakolat. A felület betonral szilárd kötést ad. Különösen célszerű az alkalmazásuk intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80) homlokzati hőszigetelés esetén.

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,027 W/mK
 Táblaméret: 1250 x 600 mm
 Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
 Élképzés egyenes

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebbszerkezeti vastagság
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	csomag/paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
110453	80*	3,75	5	12	9 920,-	12 598,-
110460	100*	3	4	12	12 400,-	15 748,-
110477	120*	3	4	10	17 040,-	21 641,-
110484	140*	2,25	3	12	19 880,-	25 248,-
110491	160*	2,25	3	10	22 720,-	28 854,-
110507	180*	1,5	2	14	25 560,-	32 461,-
110514	200*	1,5	2	12	28 400,-	36 068,-
110521	220*▼	1,5	2	10	31 240,-	39 675,-
110538	240*▼	1,5	2	10	34 080,-	43 282,-
110545	260*▼	1,5	2	10	36 920,-	46 888,-
110552	280*▼	0,75	1	18	39 760,-	50 495,-
110569	300*▼	0,75	1	16	42 600,-	54 102,-
110576	320*▼	0,75	1	16	45 440,-	57 709,-

Nagy terhelhetőség

Ökológiailag kedvező

Nedves környezetben is alkalmazható

Fokozott hőszigetelő képesség

Nagy tapadóképesség

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
 ▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® PLUS 30 SF



Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,032 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés lépcsős

Termékelőnyök:

- ▶ Kiemelkedő energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



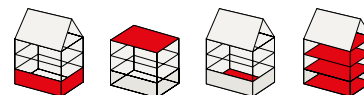
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
108870	80*	3,75	5	12	7 120,-	9 042,-
108887	100*	3,00	4	12	8 900,-	11 303,-
108894	120*	3,00	4	10	10 680,-	13 564,-
108900	140*	2,25	3	12	12 460,-	15 824,-
108917	160*	2,25	3	10	14 240,-	18 085,-
108924	180*	1,50	2	14	16 020,-	20 345,-
108931	200*	1,50	2	12	17 800,-	22 606,-
110224	220*	1,50	2	10	19 580,-	24 867,-
110231	240*	1,50	2	10	21 360,-	27 127,-
108863	260*	1,50	2	10	23 140,-	29 388,-
109051	280**	0,75	1	18	24 920,-	31 648,-
110262	300**	0,75	1	16	26 700,-	33 909,-
99413	320**	0,75	1	16	28 480,-	36 170,-
110286	340**	0,75	1	14	30 260,-	38 430,-
99420	360**	0,75	1	14	32 040,-	40 691,-
99437	380**	0,75	1	12	33 820,-	42 951,-
110316	400**	0,75	1	12	35 600,-	45 212,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® PLUS P



Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,032 W/mK
Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés egyenes

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



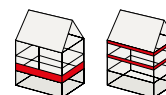
Nagy tapadóképesség



Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű, préselt, érdes felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületre jól tapad a vakolat. A felület betonnal szilárd kötést ad. Különösen célszerű az alkalmazásuk intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80) homlokzati hőszigetelés esetén.



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
110712	80*	3,75	5	12	7 120,-	9 042,-
110729	100*	3,00	4	12	8 900,-	11 303,-
110736	120*	3,00	4	10	10 680,-	13 564,-
110743	140*	2,25	3	12	12 460,-	15 824,-
110750	160*	2,25	3	10	14 240,-	18 085,-
110767	180*	1,50	2	14	16 020,-	20 345,-
110774	200*	1,50	2	12	17 800,-	22 606,-
110781	220**	1,50	2	10	19 580,-	24 867,-
110798	240**	1,50	2	10	21 360,-	27 127,-
110804	260**	1,50	2	10	23 140,-	29 388,-
110811	280**	0,75	1	18	24 920,-	31 648,-
110828	300**	0,75	1	16	26 700,-	33 909,-
110835	320**	0,75	1	16	28 480,-	36 170,-
110842	340**	0,75	1	14	30 260,-	38 430,-
110859	360**	0,75	1	14	32 040,-	40 691,-
110866	380**	0,75	1	12	33 820,-	42 951,-
110873	400**	0,75	1	12	35 600,-	45 212,-

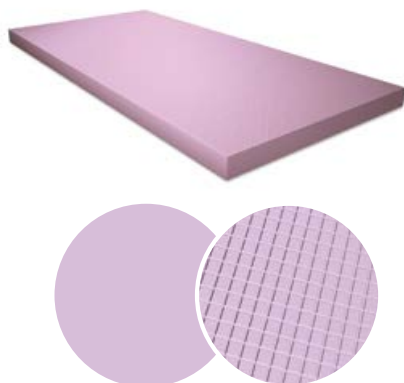
*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

Austrotherm Universalplatte (XPS)

AUSTROTHERM Universalplatte (XPS)

Lábazati hőszigetelés, modellezés, ajtólapok közötti térkitöltő, távtartó anyaga. A préselt, érdes felület a ragasztóanyag fokozott tapadását teszi lehetővé. Ragasztásos rögzítés esetén kizárólag a préselt, érdes felületű termék alkalmazható.



EAN-Nr. 9007646...	Felület	m ² / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
100690	sima	15,0	20	1 344,-	1 707,-
104506	préselt, érdes	15,0	20	1 344,-	1 707,-

Táblaméret: 1250 x 600mm
 Vastagság: 20 mm
 Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
 Hővezetési tényező: 0,033 W/mK
 Élképzés: egyenes

Termék előnyök:

► Könnyű kezelhetőség



Nedves környezetben is alkalmazható



AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK



Hővezetési tényező
(közölt érték):

3, 6 cm	0,033 W/mK
4, 5 cm	0,032 W/mK
8, 10 cm	0,035 W/mK

Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés egyenes

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



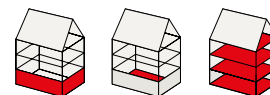
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Nagy terhelésre igénybe vehető, sima felületű, egyenes élképzésű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
101185	30*	10,50	14	12	1 920,-	2 438,-
101192	40*	7,50	10	12	2 560,-	3 251,-
101208	50*	6,00	8	12	3 200,-	4 064,-
101215	60*	5,25	7	12	3 840,-	4 877,-
101222	80*	3,75	5	12	5 120,-	6 502,-
101239	100*	3,00	4	12	6 400,-	8 128,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

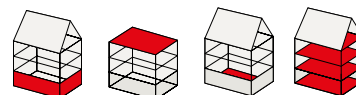
A termék kísérő céduláján feltüntetett „**GK**” jelzés jelentése: sima felületű, egyenes élképzésű lemez.

Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.



AUSTROTHERM XPS® TOP 30 SF / XPS® TOP 30 TB SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőterasz, tetőparkoló) hőszigeteléseként alkalmazható.



Hővezetési tényező (közölt érték):

3, 6 cm	0,033 W/mK
4, 5 cm	0,032 W/mK
7, 8, 10, 12 cm	0,035 W/mK
14, 16 cm	0,036 W/mK
18–40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret: 1265 x 615 mm
 Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
 Élképzés lépcsős

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termék előnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ 40 cm-es vastagságig



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
101802	30	10,50	14	12	1 920,-	2 438,-
101819	40	7,50	10	12	2 560,-	3 251,-
101826	50	6,00	8	12	3 200,-	4 064,-
101833	60	5,25	7	12	3 840,-	4 877,-
101840	70*	4,50	6	12	4 480,-	5 690,-
101857	80	3,75	5	12	5 120,-	6 502,-
101864	100	3,00	4	12	6 400,-	8 128,-
101871	120	3,00	4	10	7 680,-	9 754,-
101888	140	2,25	3	12	9 408,-	11 948,-
101895	160	2,25	3	10	10 752,-	13 655,-
108504	180	1,50	2	14	13 248,-	16 825,-
109181	200	1,50	2	12	14 720,-	18 694,-
110910	220	1,50	2	10	17 600,-	22 352,-
109174	240	1,50	2	10	19 200,-	24 384,-
108566	260	1,50	2	10	20 800,-	26 416,-
108573	280	0,75	1	18	22 400,-	28 448,-
108580	300	0,75	1	16	24 000,-	30 480,-
108597	320**	0,75	1	16	25 600,-	32 512,-
108603	340**	0,75	1	14	27 200,-	34 544,-
108610	360**	0,75	1	14	28 800,-	36 576,-
108627	380**	0,75	1	12	30 400,-	38 608,-
108634	400**	0,75	1	12	32 000,-	40 640,-

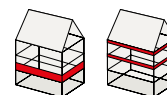
Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
 **Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® TOP P GK / XPS® TOP P TB GK



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Préselt érdes felületű, extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületére jól tapad a vakolat. A felület a betonnal szilárd kötést ad.

Hővezetési tényező
(közölt érték):

3-6 cm	0,033 W/mK
7-8 cm	0,035 W/mK
10-16 cm	0,036 W/mK
18-40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés egyenes

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékjelölők:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ 40 cm-es vastagságig



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Ökológiailag kedvező



Nagy tapadóképesség

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
104209	30	10,50	14	12	1 920,-	2 438,-
104216	40	7,50	10	12	2 560,-	3 251,-
104223	50	6,00	8	12	3 200,-	4 064,-
104230	60	5,25	7	12	3 840,-	4 877,-
104308	70*	4,5	6	12	4 480,-	5 690,-
104247	80	3,75	5	12	5 120,-	6 502,-
104254	100	3,00	4	12	6 400,-	8 128,-
104261	120	3,00	4	10	7 680,-	9 754,-
104278	140	2,25	3	12	9 408,-	11 948,-
104353	150	2,25	3	12	10 080,-	12 802,-
104285	160	2,25	3	10	10 752,-	13 655,-
108498	180	1,50	2	14	13 248,-	16 825,-
108641	200	1,50	2	12	14 720,-	18 694,-
108658	220	1,50	2	10	17 600,-	22 352,-
108665	240	1,50	2	10	19 200,-	24 384,-
108672	260	1,50	2	10	20 800,-	26 416,-
108689	280	0,75	1	18	22 400,-	28 448,-
108696	300	0,75	1	16	24 000,-	30 480,-
108702	320**	0,75	1	16	25 600,-	32 512,-
108719	340**	0,75	1	14	27 200,-	34 544,-
108726	360**	0,75	1	14	28 800,-	36 576,-
108733	380**	0,75	1	12	30 400,-	38 608,-
108740	400**	0,75	1	12	32 000,-	40 640,-

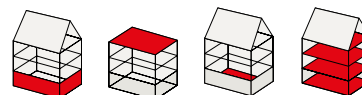
Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® TOP 50 SF / XPS® 50 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Igen nagy terhelésnek kitehető extrudált polisztirol lemez. Jól alkalmazható út- és vasútépítésnél, valamint nagy terhelésű ipari padlóknál. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőteraszok, tetőparkolók) hőszigeteléseként alkalmazható.

Hővezetési tényező

(közölt érték):

4, 5, 6 cm	0,033 W/mK
8-14 cm	0,035 W/mK
16 cm	0,036 W/mK
18-40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés lépcsős

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)*	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
105190	40*	7,50	10	12	2 760,-	3 505,-
105206	50	6,00	8	12	3 450,-	4 382,-
105213	60	5,25	7	12	4 140,-	5 258,-
105220	80	3,75	5	12	5 520,-	7 010,-
105237	100	3,00	4	12	6 900,-	8 763,-
105244	120	3,00	4	10	8 694,-	11 041,-
105251	140	2,25	3	12	10 143,-	12 882,-
105268	160	2,25	3	10	11 592,-	14 722,-
109075	180	1,50	2	14	14 283,-	18 139,-
109082	200	1,50	2	12	15 870,-	20 155,-
110927	220*	1,50	2	10	18 975,-	24 098,-
110934	240*	1,50	2	10	20 700,-	26 289,-
108788	260**	1,50	2	10	22 425,-	28 480,-
108795	280**	0,75	1	18	24 150,-	30 671,-
108801	300**	0,75	1	16	25 875,-	32 861,-
108818	320**	0,75	1	16	27 600,-	35 052,-
108825	340**	0,75	1	14	29 325,-	37 243,-
108832	360**	0,75	1	14	31 050,-	39 434,-
108849	380**	0,75	1	12	32 775,-	41 624,-
108856	400**	0,75	1	12	34 500,-	43 815,-



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



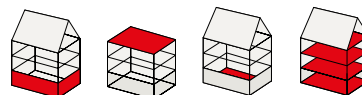
Nedves környezetben is alkalmazható

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® TOP 70 SF / XPS® TOP 70 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Különösen nagy terhelésnek is kitehető extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Épületek lemezalapja alatt, fordított tetőben, tetőparkolóban, ipari padlóban, vasúti és útépitési területeken alkalmazható.

Hővezetési tényező
(közölt érték):

5, 6 cm	0,033 W/mK
8-14 cm	0,035 W/mK
16 cm	0,036 W/mK
18-40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés lépcsős

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás



Különösen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m ² / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
106142	50	6,00	8	12	4 450,-	5 652,-
106159	60	5,25	7	12	5 340,-	6 782,-
106166	80	3,75	5	12	7 120,-	9 042,-
106173	100	3,00	4	12	8 900,-	11 303,-
106180	120	3,00	4	10	11 214,-	14 242,-
106197	140	2,25	3	12	13 083,-	16 615,-
106203	160	2,25	3	10	14 952,-	18 989,-
109143	180*	1,50	2	14	18 423,-	23 397,-
108948	200*	1,50	2	12	20 470,-	25 997,-
108955	220**	1,50	2	10	24 475,-	31 083,-
108962	240**	1,50	2	10	26 700,-	33 909,-
108979	260**	1,50	2	10	28 925,-	36 735,-
108986	280**	0,75	1	18	31 150,-	39 561,-
108993	300**	0,75	1	16	33 375,-	42 386,-
109006	320**	0,75	1	16	35 600,-	45 212,-
109013	340**	0,75	1	14	37 825,-	48 038,-
109020	360**	0,75	1	14	40 050,-	50 864,-
109037	380**	0,75	1	12	42 275,-	53 689,-
109044	400**	0,75	1	12	44 500,-	56 515,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

Austrotherm UNIPLATTE®

Szárazépítés vizes helyiségekben

ÚJ!



UNIPLATTE®

Az Austrotherm Uniplatte® építőlemez olyan rózsaszínű XPS anyag, melyet mindkét oldalon ragasztótapaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősítettek meg. Alkalmazható csempe és természetes kőburkolatok vékonyágyas fektetéséhez, hőszigetelésre, vagy belsőépítészeti megoldásokhoz, egyszerű bútorok és dekorációs elemek készítésére.

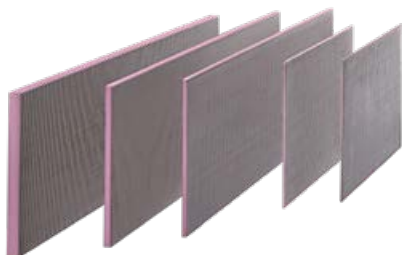
Számos kiegészítő termék (szigetelő- és tömítőszalagok, szigetelő mandzsetták, üvegszövet, ragasztók) könnyíti meg az Austrotherm UNIPLATTE® lemezek felhasználását, melyek 4, 6, 10, 12.5, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm vastagságban 600 x és 2600 mm vagy 600 x 1300 mm lemez méretben elérhetőek. A táblák kézfűrész vagy tapétázókés segítségével gyorsan és egyszerűen vághatóak. Az íves formákat dekopír fűrészsel vágják ki a kívánt alakra.

Alkalmazási lehetőségek:

- ▶ Fal- és padlófelületek burkolására száraz és nedves helyiségekben felújításkor és újjépítésnél
- ▶ Új belsőépítészeti elemek építéséhez, például beépített mosdók, polcok, lépcsők, víztartályok, tálcák, íves burkolatok stb.
- ▶ Fürdőkádak burkolása vagy mosdóállványok is könnyen kialakíthatók a lemezekkel.
- ▶ Válaszfalak építéséhez, például zuhanyzóknak, mosdókban stb.
- ▶ Gépészeti vezetékek eltakarásához
- ▶ Szükség szerint vízszigeteléssel együtt alkalmazható
- ▶ Kültéri alkalmazásra is (pl. erkély elválasztó fal)

Austrotherm UNIPLATTE®

ÚJ!




Az Austrotherm Uniplatte® építőlemez olyan rózsaszínű XPS anyag, melyet mindkét oldalon ragasztótapaszba ágyazott alkáliálló üvegszövetrel erősítettek meg. Alkalmazható csempe és természetes kőburkolatok vékonyágyas fektetéséhez, hőszigetelésre, vagy belsőépítészeti megoldásokhoz, egyszerű bútorok és dekorációs elemek készítésére.



Hővezetési tényező:
4-120 mm: 0,036 W(mK)
Élképzés: egyenes

Termék előnyök:

- ▶ Vizes helyiségekbe, fürdőkhöz, zuhanyzókba, mosdókba
- ▶ Elválasztó falként, fürdőszobai bútoralként
- ▶ Külső fal takarásaként

 Mennyezetmagasságú készlelem

 Burkolásra kész felület

 Nedvességálló

 Sokféle képpé alakítható

 Kiváló ragasztó tapadás

EAN-Nr. 9007646...	Lemez méret (mm)	Kiszérelés (db/raklap)	Vastagság (mm)	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
200109	1300 x 600	80	4	9 900,-	12 573,-
200000	1300 x 600	160	6	9 900,-	12 573,-
200178	1300 x 600	108	10	10 500,-	13 335,-
200017	2600 x 600	108	10	10 500,-	13 335,-
200208	2600 x 600	90	12,5	10 900,-	13 843,-
200024	2600 x 600	60	20	11 000,-	13 970,-
200031	2600 x 600	40	30	11 500,-	14 605,-
200048	2600 x 600	30	40	12 000,-	15 240,-
200055	2600 x 600	24	50	13 000,-	16 510,-
200062	2600 x 600	20	60	16 000,-	20 320,-
200093	2600 x 600	16	80	18 000,-	22 860,-
201083	2600 x 600	12	100*	egyedi ajánlat alapján	
201151	2600 x 600	10	120*	egyedi ajánlat alapján	

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Vastagság (mm)	Alkalmazási terület
4*, 6*, 10*	Kiegészítő réteggént, például félmagasságig csempézett fürdőszobák felújítására. Ha az egész falat szeretnénk burkolni, de a régi csempék vastagok (4-6 mm), úgy a csempék fölött a megfelelő vastagságú Austrotherm UNIPLATTE® alkalmazásával lehet a felületet síkba hozni, és nem kell leverni a régi csempét. Ha a burkolás a régebben elterjedt vastagrétegű módszerrel történt, akkor a 10 mm-es lemez lehet a megfelelő.
12,5	A gipszkarton járatos vastagságával megegyező lemezvastagság lehetővé teszi az anyagváltást úgy, hogy a felület síkban maradjon.
20, 30, 40, 50	Szerkezet építéshez, belsőépítészeti megoldásokhoz - burkolatok, eltakarások, mosdópult és polcok stb.
60, 80	Szerkezet építéshez, belsőépítészeti megoldásokhoz fokozott terhelhetőséggel - bútorok a fürdőszobában, lépcsők stb.
100, 120	Szerkezet építéshez, belsőépítészeti megoldásokhoz, amikor nagyobb stabilitásra van szükség - erkélyek szabadon álló válaszfalaként stb.

*Méret: 1300 x 600 mm, 10 mm vagy annál nagyobb vastagság esetén: 2600 x 600 mm

Austrotherm Uniplatte kádelem

ÚJ!



Pontosan illeszkedő burkolóelemek sztenderd fürdőkádakhoz, mindkét oldalon ragasztótapaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősített XPS TOP lemezből.

Hővezetési tényező: 0,036 W(mK)
Élképzés: egyenes

Termékelőnyök:

► Kádvég és kád oldalsó burkolásához

EAN-Nr. 9007646...	Lemez méret (mm)	Kiszerezés (db/raklap)	Vastagság (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
200369	kádvég 730 x 600 ¹⁾	30	30*	10 900,-	13 843,-
200376	kádelem 1770 x 600 ²⁾	30	30*	18 000,-	22 860,-
200383	kádelem 2100 x 600 ²⁾	30	30*	19 000,-	24 130,-

¹⁾ 1 állítható lábbal

²⁾ 2 állítható lábbal

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Burkolásra kész felület



Pontosan illeszkedő burkolóelemek sztenderd fürdőkádakhoz

Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-elem

ÚJ!



Mindkét oldalon ragasztótapaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősített XPS TOP lemezből.

EAN-Nr. 9007646...	Lemez méret (mm)	Kiszerezés (db/raklap)	Vastagság (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
L-elem					
200512	2600 x 150 x 150	60	20*	14 000,-	17 780,-
200529	2600 x 200 x 200	40	20*	15 000,-	19 050,-
200550	2600 x 200 x 400	40	20*	21 000,-	26 670,-
200536	2600 x 300 x 300	40	20*	21 000,-	26 670,-
U-elem					
200277	2600 x 200 x 200 x 200	50	20*	25 000,-	31 750,-
200284	2600 x 200 x 400 x 200	20	20*	29 900,-	37 973,-
200291	2600 x 300 x 600 x 300	12	20*	48 000,-	60 960,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Élképzés: egyenes



Kiváló ragasztó tapadás



Mennyezetmagasságú készelem



Pontosan illeszkedő burkolóelemek sztenderd fürdőkádakhoz



Burkolásra kész felület

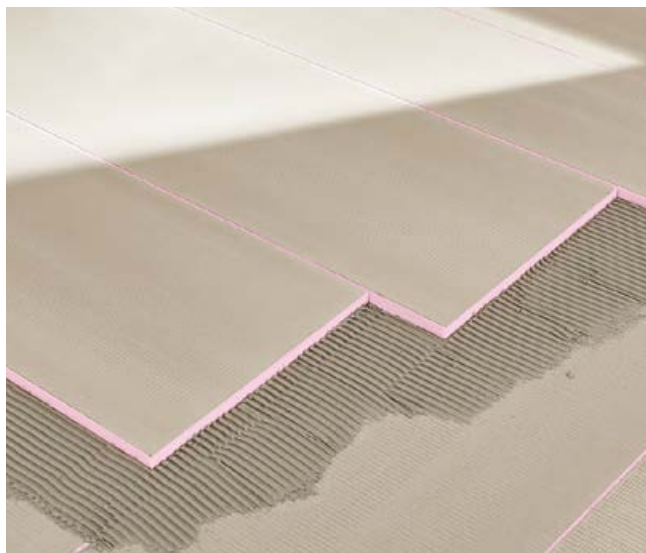
Austrotherm UNIPLATTE®



Építőlemez az Austrothermtől

A különböző vastagságú termékek sokrétű felhasználást tesznek lehetővé. A 4 mm és 20 mm közötti vastagságú termékek elsősorban csempe- és lapburkolatok vékonygyas fektetésének aljzatai. A vastagabb táblákat falak és padlók burkolására alkalmazzák nedves helyiségekben, szükség esetén vízszigete-

léssel kiegészítve, de ideálisak beépített bútorok és egyéb szerkezetek, belsőépítészeti dekorációs elemek kialakításához is. Az XPS lemezek jó hőszigetelő képességének köszönhetően a vastagabb lemezek akár hőszigetelési funkciót is el tudnak látni a padlóban.



Az Austrotherm UNIPLATTE lemezek alkalmazásának előnyei

- ▶ nedvességnek ellenáll
- ▶ belmagasság méretű táblák
- ▶ széleskörűen alakítható
- ▶ kiváló ragasztó tapadás
- ▶ könnyen vágható
- ▶ kis tömegű lemezek
- ▶ jó hőszigetelő képesség
- ▶ nagyfokú méretpontosság
- ▶ fagyálló
- ▶ nagy nyomószilárdság
- ▶ tartósan 100% relatív légnedvességű térben is alkalmazható
- ▶ az elemek nagy stabilitása miatt nincs szükség tartóprofilokra

Műszaki adatok

Austrotherm UNIPLATTE®	Súly	Hosszúság x Szélesség (mm)	Vastagság (mm)	Nagy tételes kiszerezési egység*
Uniplatte 4	2,3 kg/m ²	1300 x 600	4	80 db/csomag
Uniplatte 6	2,4 kg/m ²	1300 x 600	6	160 db/csomag
Uniplatte 10	2,5 kg/m ²	1300 x 600	10	108 db/csomag
Uniplatte 10	2,5 kg/m ²	2600 x 600	10	108 db/csomag
Uniplatte 12,5	2,6 kg/m ²	2600 x 600	12,5	90 db/csomag
Uniplatte 20	2,8 kg/m ²	2600 x 600	20	60 db/csomag
Uniplatte 30	3,2 kg/m ²	2600 x 600	30	40 db/csomag
Uniplatte 40	3,5 kg/m ²	2600 x 600	40	30 db/csomag
Uniplatte 50	3,8 kg/m ²	2600 x 600	50	24 db/csomag
Uniplatte 60	4,1 kg/m ²	2600 x 600	60	20 db/csomag
Uniplatte 80	4,8 kg/m ²	2600 x 600	80	16 db/csomag
Uniplatte 100	5,4 kg/m ²	2600 x 600	100	12 db/csomag
Uniplatte 120	6,1 kg/m ²	2600 x 600	120	10 db/csomag

Austrotherm UNIPLATTE® L-elem	Hosszúság x Szélesség (mm)**	Vastagság (mm)	Nagy tételes kiszerezési egység*
L-elem15/15	2600 x 150/150	20	60 db/csomag
L-elem 20/20	2600 x 200/200	20	40 db/csomag
L-elem 30/30	2600 x 300/300	20	40 db/csomag
L-elem 40/20	2600 x 400/200	20	40 db/csomag

Austrotherm UNIPLATTE® U-elem	Hosszúság x Szélesség (mm)**	Vastagság (mm)	Nagy tételes kiszerezési egység*
U-elem 20/20/20	2600 x 200/200/200	20	50 db/csomag
U-elem 20/40/20	2600 x 200/400/200	20	20 db/csomag
U-elem 30/60/30	2600 x 300/600/300	20	12 db/csomag

Austrotherm UNIPLATTE® kádelem	Hosszúság x Szélesség (mm)**	Vastagság (mm)	Nagy tételes kiszerezési egység*
Oldalfal elem 730 (1 szintbeállító lábbal)	730 x 600	30	30 db/csomag
Előtétfal elem 1770 (2 szintbeállító lábbal)	1770 x 600	30	30 db/csomag
Előtétfal elem 2100 (2 szintbeállító lábbal)	2100 x 600	30	30 db/csomag

XPS mag műszaki jellemzői:

Nyomószilárdság:	300 kPa
Hővezetési tényező:	4 –120: 0,036 W/mk
Páradiffúziós ellenállási szám:	100
Tartós vízfelvétel (V/V%):	0,7 %
Diffúziós vízfelvétel (V/V%):	3%
Kapilláris vízfelvétel:	nincs
Alkalmazási hőmérséklet határ:	70 °C
Éghetőség MSZ EN 13164 szerint:	E

*Szállítható vegyes méretekkel minimum 10 tábla rendelése esetén.

Tárolás:

Az Austrotherm UNIPLATTE® lemezeket fektetve, száraz helyen kell tárolni, oldószert tartalmazó anyagokkal ne érintkezzen.

Az UNIPLATTE® lemezek alapanyaga Austrotherm XPS® TOP, ökológiailag kedvező anyag.

Az Austrotherm UNIPLATTE® a beltéri használatra vonatkozó VOC-kibocsátási határértékek alatt van.


PE Peremszigetelő sáv




Peremszigetelő sáv

Vékony extrudált polietilénhab szalag, peremszigetelő sáv tekercsben csomagolva.



 Nedves környezetben is alkalmazható

 Egyszerű, gyors kivitelezés

	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	fm/tekercs	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
				Ft/tek.	Ft/m	Ft/tek.	Ft/m
	5	100	50	4 000,-	80,-	5 080,-	102,-
		100+30	50	5 250,-	105,-	6 668,-	133,-
		160+30	50	8 000,-	160,-	10 160,-	203,-
	10	100	25	3 500,-	140,-	4 445,-	178,-
		100+30	25	4 250,-	170,-	5 398,-	216,-
		160+30	25	5 750,-	230,-	7 303,-	292,-


Polietilén fólia



AUSTROTHERM technológiai szigetelés

Hőszigetelt és úsztatott padló szerkezetekben a technológiai szigetelés elkészítésére alkalmazható.



 Egyszerű, gyors kivitelezés

	Vastagság (mm)	Szélesség (m)	fm/tekercs	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
				Ft/tek.	Ft/m ²	Ft/tek.	Ft/m ²
	0,09	2	50	12 000,-	120,-	15 240,-	152,-

Alkáliálló üvegháló



Alkáliálló üvegháló

Piros-fehér-zöld jelzőszálas fehér színű, 4,5x4,2 mm belső lyukméretű alkáliálló üvegháló homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.

Kiszerezés: 50 fm/tekercs



ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT

Rögzítő elemek



Fischer Termoz PN

Műanyag dübel, műanyag terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök: ▶ Hőhidmentes rögzítés
Átmérő: 8 mm
Kiszerezési egység: 100 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT



Fischer Termoz CN

Műanyag dübel, műanyag fejű fém terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök: ▶ Hőhidmentes rögzítés
Átmérő: 8 mm
Kiszerezési egység: 100 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT



Fischer Termoz SV II ecotwist

Süllyeszthető műanyag dübel hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök:
▶ Egy rögzítőelem 100-400 mm vastag hőszigetelő lemezekhez
Kiszerezési egység: 100 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT



Rögzítő csavar szarufák feletti hőszigeteléshez

Szarufák feletti hőszigetelés rögzítésére.

Anyaga: korrózióvédett fém
Kiszerezési egység: 50 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT

Ragasztóanyagok



Soudal Purocol ragasztó

Egykomponensű, felhordásra kész, színtelen poliuretán ragasztó. Hőszigetelőanyagok, fa, fém egymáshoz, illetve különböző aljzatra ragasztásához használható.



	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/tubus	Ft/l	Ft/tubus	Ft/l
	2 790,-	9 000,-	3 543,-	11 430,-

Felhordás: kézi pisztollyal
Csomagolás: 310 ml/tubus



Soudatherm ragasztó

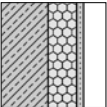
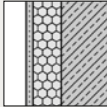
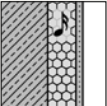
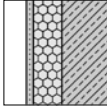
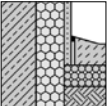
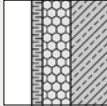
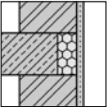
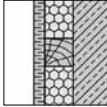
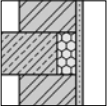
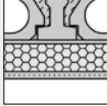
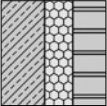
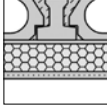
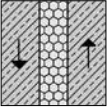
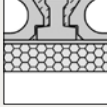
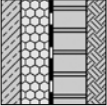
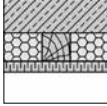
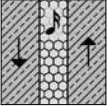
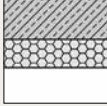
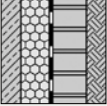
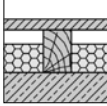
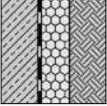
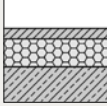
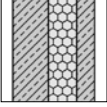
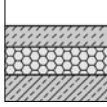
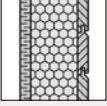
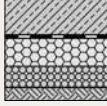
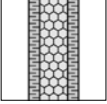
Egykomponensű poliuretán bázisú ragasztó, amely a légnedvesség hatására keményedik. Polisztirolhab hőszigetelő elemek aljzathoz, illetve egymáshoz ragasztására, szilikátbázisú, fa és fém felületeken egyaránt.



	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/doboz	Ft/kg	Ft/doboz	Ft/kg
	9 900,-	4 500,-	12 573,-	5 715,-

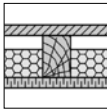
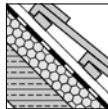
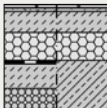
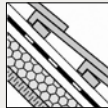
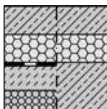
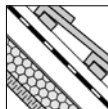
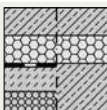
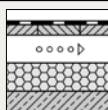
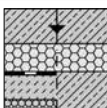
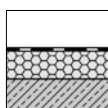
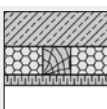
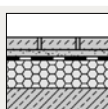
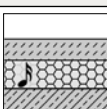
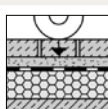
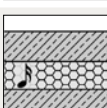
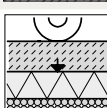
Csomagolás: 2,2 kg/doboz

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573:2021 szerint*

		Alkalmazási terület	Termék			Alkalmazási terület	Termék
Fal	Külső oldali hőszigetelés	Homlokzati bevonatrendszerben	 AT-H80, GRAFIT® REFLEX	Fal	Belső oldali hőszigetelés ^a	Bevonatrendszerben, kérgesítve	 AT-H80
		Homlokzati bevonatrendszerben, akusztikai követelménnyel	 AT-HR			Bevonatrendszerben, kérgesítve	 GRAFIT® 80
		Homlokzati bevonatrendszerben, lábazati felületen	 EXPERT® FIX			Nagy táblás, ragasztott burkolat alatt	 AT-N70
		Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt	 EXPERT® FIX			Vázszerkezetben, szerelt burkolat alatt	 AT-N30
		Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt	 AT-N70	Födém padló	Külső oldali hőszigetelés	Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben	 AT-H80
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel lábazati felületen	 AT-N70			Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben	 GRAFIT® 80
		Épület dilatációban	 AT-N30			Lefele hűlő födém alsó síkján, belső térben, burkolat nélkül	 AT-N70
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten, normál terhelhetőséggel	 AT-N100			Lefele hűlő födém alsó síkján, burkolattal védetten	 AT-N30
		Épület dilatációban, akusztikai követelménnyel	 AT-HR			Lefele hűlő vasbeton födém alsó síkján, bennmaradó zsaluzatként	 AT-N70
	Talajjal érintkező szerkezetben, vízszigeteléssel védetten, nagy terhelhetőséggel	 AT-N150	Felfelé hűlő födémén, belső térben, párnafák között, burkolattal védetten			 AT-N30	
	Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten	 EXPERT® FIX EXPERT® DRÉN	Felfelé hűlő födémén, belső térben, nagy táblás burkolat alatt			 AT-N100	
	Hőszigetelés a szerkezetben	Előregyártott homlokzati szendvicspanelben	 AT-N70			Felfelé hűlő födémén, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel	 AT-N100 GRAFIT® 100
		Könnyűszerkezetes külső falban	 AT-N30			Talajon fekvő padlóban, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel	 EXPERT® FIX
Belső válaszfalban		 AT-N30					

*A szerkezetre vonatkozó egyéb követelmények ellenőrzése mellett

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573:2021 szerint*

Alkalmazási terület		Termék	Alkalmazási terület		Termék		
Födém padló	Hőszigetelés a szerkezetben	Könnyszerkezetes födém, burkolattal védetten 	AT-N30	Magastető	Külső oldali hőszigetelés	Teherhordó szerkezet felett, a tetőfedéssel védetten 	Manzárd GRAFIT®
	Belső oldali hőszigetelés	Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel 	AT-N100 GRAFIT® 100		Hőszigetelés a szerkezetben	Szarufák között, belső burkolattal védetten 	AT-N70
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel 	AT-N150 GRAFIT® 150		Belső oldali hőszigetelés	Teherhordó szerkezet alatt, belső burkolattal védetten 	AT-N70
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel 	Padlófűtés rendszerlemez	Lapostető	Kéthéjű hidegtetőben, átszellőztetett légtérrel 	AT-N70	
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel 	AT-N200		Egyenes rétegtendű, egyhéjú nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben 	AT-N100 GRAFIT® 100	
		Felfele hűlő födém alsó síkján, vázszerkezetben, burkolattal védetten 	AT-N30		Egyenes rétegtendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben 	AT-N150 GRAFIT® 150	
	Belső oldali lépéshang- és hőszigetelés	Esztrich, aljzatbeton nagytáblás burkolat alatt, akusztikai követelményekkel, legfeljebb 2 kPa hasznos teher alatt 	AT-L2	Egyenes rétegtendű, egyhéjú parkolótetőben, intenzív zöldtetőben 	AT-N200		
		Esztrich, aljzatbeton alatt, akusztikai követelményekkel, fokozott terhelhetőséggel legfeljebb 4 kPa hasznos teher alatt 	AT-L4 GRAFIT® L4				
		Beton, vasbeton aljzat alatt, akusztikai követelményekkel, nagy terhelhetőséggel legfeljebb 5 kPa hasznos teher alatt 	AT-L5, GRAFIT® L5				

a) Páratechnikai ellenőrzéssel

b) A betervezendő termék szilárdsági osztályát statikai számítás alapján kell meghatározni. A statikai méretezés alapja, amennyiben a gyártó másképpen nem nyilatkozik, az MSZ EN 13163 szerint a 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség 30%-a.

c) A csapadékvíz elleni szigetelés feletti beépített hőszigetelést egy rétegben kell fektetni.

Szabványos termékjelölés:

AT-N30 (1 kék sáv):

AT-N70 (2 kék sáv):

AT-N100 (1 sárga sáv):

GRAFIT® 100 (1 sárga sáv):

AT-N150 (1 fekete sáv):

GRAFIT® 150 (1 fekete sáv):

AT-N200 (2 fekete sáv):

AT-H80 (1 piros sáv):

AT-HR (1 piros, egy zöld sáv):

GRAFIT® 80; GRAFIT REFLEX® (1 piros sáv):

AT-L2 (1 zöld sáv):

AT-L4, GRAFIT® L4 (2 zöld sáv):

AT-L5, GRAFIT® L5 (3 zöld sáv):

EXPERT® FIX:

EXPERT® DRÉN:

Padlófűtés rendszerlemez:

¹⁾ Vastagságfüggő

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS50-CS(10)30-DS(N)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS115-CS(10)70-DS(N)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS100-DS(N)2-TR100

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD¹⁾-CP5

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD¹⁾-CP3

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD¹⁾-CP2

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5-TR150-WL(T)2-WD(V)5

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-TR200-WL(T)2-WD(V)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5

EPS műszaki adatok

Austrotherm termékek													
Műszaki jellemzők	Nyomófeszültség 10%-os összenyomódásnál	Hajlításierősség	Feültre merőleges húzószilárdság	Hővezetési tényező (közölt érték)	Hővezetési tényező (tervezési érték)	Páradiffúziós ellenállási szám	Méretállandóság normál klímán	Méretállandóság adott hő- és nedvességtartalom esetén	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	Hosszú idejű vízfelvétel	Páradiffúziós vízfelvétel	Dinamikai merevség	Összenyomhatóság
Mértékegység	kPa	kPa	kPa	W/(m·K)	W/(m·K)	-	%	%	%	térf.%	térf.%		mm
AT-N30	≥30	≥50		0,044	0,045	20-40	±0,5	1					
AT-N70	≥70	≥115		0,039	0,040	20-40	±0,5	1					
AT-N100	≥100	≥150		0,037	0,038	30-70	±0,5		≤5				
AT-N150	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	±0,5		≤5				
AT-N200	≥200	≥250		0,033	0,033	40-100	±0,5		≤5				
AT-H80	≥80	≥125	≥150	0,038	0,039	20-40	±0,2	1					
AT-HR		≥100	≥100	0,038	0,039	20-40	±0,2	1					
Manzárd	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	±0,5		≤5				
GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX®	≥80	≥125	≥150	0,031	0,031	20-40	±0,2	1					
GRAFIT® 100	≥100	≥150		0,030	0,030	30-70	±0,5		≤5				
GRAFIT® 150	≥150	≥200		0,030	0,030	30-70	±0,5		≤5				
Manzárd GRAFIT®	≥150	≥200		0,030	0,030	30-70	±0,5		≤5				
AT-L2				0,044	0,045		±0,5					SD20-7*	≤5
AT-L4				0,039	0,040		±0,5					SD30-15*	≤3
AT-L5				0,039	0,040		±0,5					SD30-20*	≤2
GRAFIT® L4				0,032	0,032		±0,5					SD30-15*	≤3
GRAFIT® L5				0,031	0,031		±0,5					SD30-20*	≤2
EXPERT® FIX	≥150	≥200	≥150	0,034	0,034	30-70	±0,2		≤5	≤2	≤5		
EXPERT® DRÉN	≥200	≥250	≥200	0,033	0,033	40-100	±0,2		≤5	≤2	≤5		
Padlófűtés rendszerlemez	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	±0,2		≤5				

* Vastagságfüggő osztály

EPS műszaki adatok

Austrotherm termékek										
Műszaki jellemzők	Méretpontosság						derékszögűség		síklapúság	
	vastagság		hosszúság		szélesség		mm/1000 mm	fokozat*	mm	fokozat*
Mértékegység	mm	fokozat*	% vagy mm	fokozat*	% vagy mm	fokozat*				
AT-N30	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N70	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N100	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N150	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N200	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-H80	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
AT-HR	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
Manzárd	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX®	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
GRAFIT® 100	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® 150	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
Manzárd GRAFIT®	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-L2	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-L4	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-L5	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® L4	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® L5	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
EXPERT® FIX	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
EXPERT® DRÉN	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
Padlófűtés rendszerlemez	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)

*Szabvány szerinti osztály vagy fokozat

XPS műszaki adatok

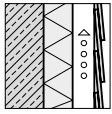
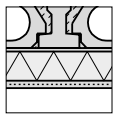
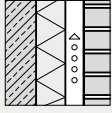
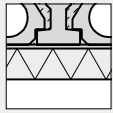
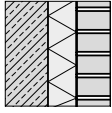
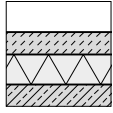
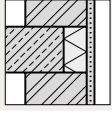
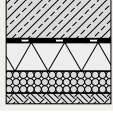
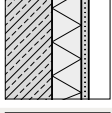
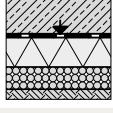
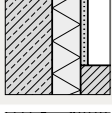

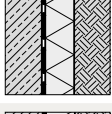
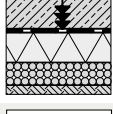
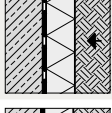
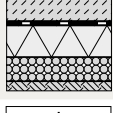
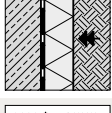
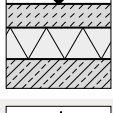
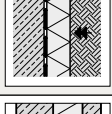
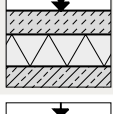
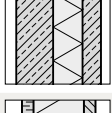
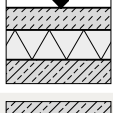
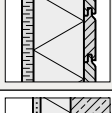
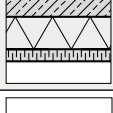
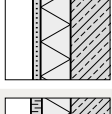
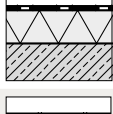
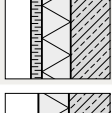
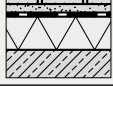
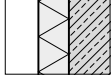
Austrotherm termékek								
Műszaki jellemzők	Vastagság	Hővezetési tényező (közölt érték):	Hővezetési tényező (tervezési érték)	Nyomószilárdság	Páradiffúziós ellenállási szám	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	Kúszás	Diffúziós vízfelvétel
Mértékegység	mm	W/(mk)	W/(mk)	kPa	-	%	kPa	V/V%
XPS® Premium P	80-320	0,027	0,027	300	100	5	-	5
XPS® Plus P	80-400	0,032	0,032	300	100	5	-	5
XPS® Premium 30 SF	40-320	0,027	0,027	300	100	5	130	3
XPS® PLUS 30 SF	80-400	0,032	0,032	300	100	5	130	3
XPS® TOP 30	30	0,033	0,033	300	100	5	130	3
	40-50	0,032	0,032					
	60	0,033	0,033					
	70-120	0,035	0,035					
	140-160	0,036	0,036					
XPS® TOP 30 TB	180-400	0,035	0,035	300	100	5	130	3
XPS® TOP 50	40-60	0,033	0,033	500	100	5	180	3
	80-140	0,035	0,035					
	160	0,036	0,036					
XPS® TOP 50 TB	180-400	0,035	0,035	500	100	5	180	3
XPS® TOP 70	50-60	0,033	0,033	700	100	5	250	3
	80-140	0,035	0,035					
	160	0,036	0,036					
XPS® TOP 70 TB	180-400	0,035	0,035	700	100	5	250	3
XPS® TOP P	30-60	0,033	0,033	300	100	5	-	5
	70-80	0,035	0,035					
	100-160	0,036	0,036					
XPS® TOP P TB	180-400	0,035	0,035	300	100	5	-	5
Universalplatte (sima felületű)	20	0,033	0,033	200	100	5	-	-
Universalplatte (érsített felületű)	20	0,033	0,033	200	100	5	-	5

XPS műszaki adatok

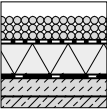
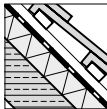
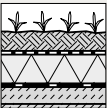
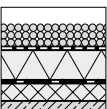
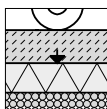
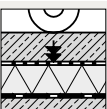
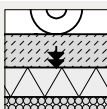

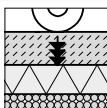
Austrotherm termékek						
Műszaki jellemzők	Méretpontosság			derékszögűség	síklapúság	
	vastagság		hosszúság			szélesség
Mértékegység	mm	fokozat*	% vagy mm	% vagy mm	mm/m	mm/m
XPS® Premium P	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® Plus P	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® Premium 30 SF	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® Plus 30 SF	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP 30	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP 30 TB SF	-2,+6	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP 50	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP 50 TB	-2,+6	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP 70	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP 70 TB	-2,+6	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP P	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
XPS® TOP P TB	-2,+6	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6
Universalplatte	± 2	T1	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$)	5	6

* Szabvány szerinti osztály vagy fokozat

XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

		Alkalmazási terület	Termék			Alkalmazási terület	Termék
Fal	Külső oldali hőszigetelés	Elemes homlokzatburkolat mögött, átszellőztetett légréssel		XPS® TOP 30	Földem padló	Lefelé hűlő földem alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben	 XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel		XPS® TOP 30		Lefelé hűlő földem alsó síkján, burkolat nélkül	 XPS® TOP 30
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssz nélkül		XPS® TOP 30		Felfelé hűlő földem, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőség	 XPS® TOP 30
		Benmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pillérekben, vakolat alatt		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel ^{a)}	 XPS® TOP 30
		Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigeteléseként, nagy terhelhetőséggel ^{a) b) c)}	 XPS® TOP 30
		Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt, lábazaton, attikán		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigeteléseként, igen nagy terhelhetőséggel ^{a) b) c)}	 XPS® TOP 50
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel ^{a)}		XPS® TOP 30		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigeteléseként, különlegesen nagy terhelhetőséggel ^{a) b) c)}	 XPS® TOP 70
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, nagy terhelhetőséggel ^{a)}		XPS® TOP 30		Talajon fekvő padlóban, esztrich, aljzatbeton alatt, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel ^{a)}	 XPS® TOP 30
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel ^{a)}		XPS® TOP 50		Lefelé hűlő földemen, beton, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel ^{a)}	 XPS® TOP 30
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, különlegesen nagy terhelhetőséggel ^{a) b) c)}		XPS® TOP 70		Lefelé hűlő földemen, beton, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel	 XPS® TOP 50
Hőszigetelés szerkezetben	Előregyártott homlokzati vasbeton szendvicspanelben		XPS® TOP 30	Lefelé hűlő földemen, beton, vasbeton aljzat alatt, különlegesen nagy terhelhetőséggel	 XPS® TOP 70		
	Könnnyűszerkezetes külső falban, ragasztott szendvicsszerkezetben.		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P	Felfelé hűlő földemen, burkolattal	 XPS® TOP 30		
Belső oldali hőszigetelés	Bevonatrendszerben, kérgesítve, vakolat, ragasztott burkolat alatt ^{b)}		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P	Lapostető	Külső oldali hőszigetelés	Egyenes rétegrendű, egyhéjú, nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben	 XPS® TOP 30
	Belső tér felől, szerelt jellegű burkolattal ^{b)}		XPS® TOP 30			Egyenes rétegrendű, egyhéjú, járható melegtetőben, extenzív és intentív zöldtetőben	 XPS® TOP 30
	Belső tér felől, burkolat nélkül ^{b)}		XPS® TOP 30				

XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

Alkalmazási terület		Termék	Alkalmazási terület		Termék				
Laposított	Külső oldali hőszigetelés	Fordított rétegrendű nem járható tetőben, egy rétegben fektetve ^{a)}		XPS® TOP 30	Magastető	Külső oldali hőszigetelés	A teherhordó szerkezet felett ^{b)}		XPS® TOP 30
		Fordított rétegrendű extenzív és intenzív zöldtetőben, egy rétegben fektetve ^{b)}		XPS® TOP 30			Út- és vasútépítés	Belső oldali hőszigetelés	A teherhordó szerkezet alatt, burkolattal vagy anélkül
		„Kettős” hőszigetelésű tetőben, a csapadékvíz elleni szigetelés felett, egy rétegben fektetve ^{b)}		XPS® TOP 30	Útaljzatban, nagy terhelhetőséggel				XPS® TOP 30
		Fordított rétegrendű parkolótetőben, igen nagy terhelhetőséggel ^{a)}		XPS® TOP 50	Út, vasúti pálya aljzatában, igen nagy terhelhetőséggel				XPS® TOP 50
		Fordított rétegrendű parkolótetőben, különlegesen nagy terhelhetőséggel ^{a)}		XPS® TOP 70	Út, vasúti pálya aljzatában, különlegesen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 70		

Szabványos termékjelölés:

XPS® Premium P:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5 - FTCD2
XPS® Plus P:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5 - FTCD2
XPS® Premium 30 SF:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® PLUS 30 SF:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP 30:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP 50:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)500 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)180 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP 70:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)700 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)250 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP P:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5 - FTCD2
Universalplatte (sima felületű):	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)200 - DLT(2)5 - WL(T)0,7
Universalplatte (érsített felületű):	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)200 - TR100 - DLT(2)5 - WL(T)0,7-WD(V)5

Jelmagyarázat:

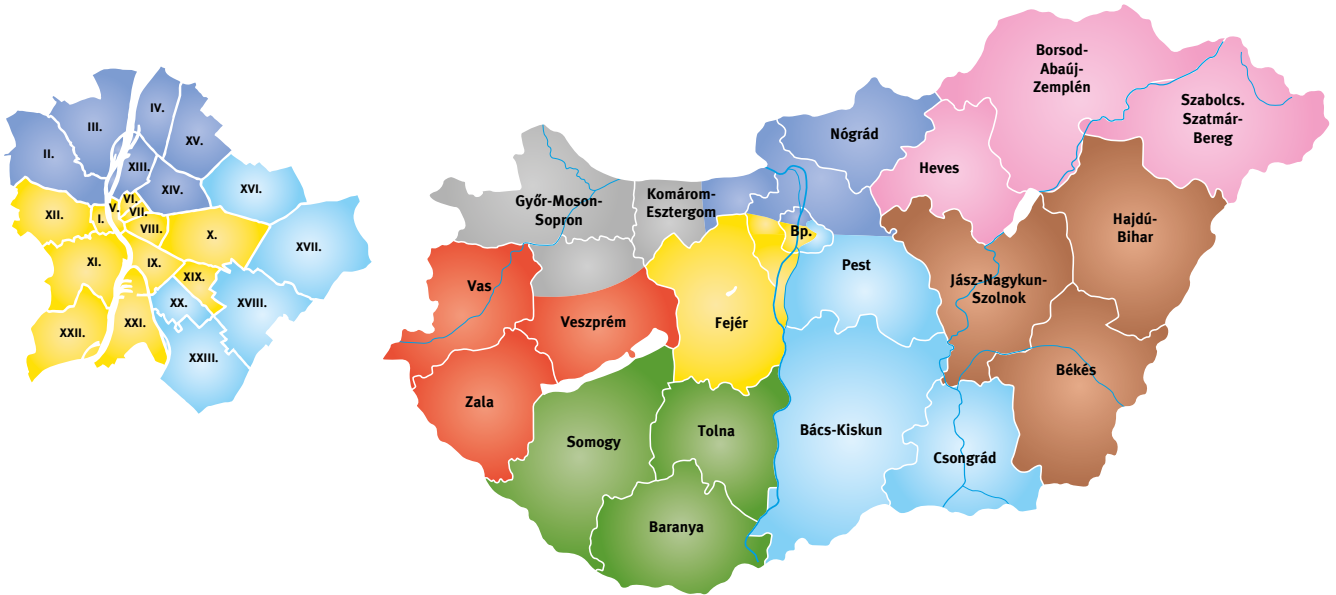
- SF:** lépcsős élképzéssel
GK: egyenes élképzéssel
P: préselt, érdes felülettel
TB: termoplasztikusan kötött nagy vastagságú termék

^{a)} A betervezendő termék szilárdsági osztályát statikai számítás alapján kell meghatározni.

^{b)} Páratechnikai ellenőrzés szükséges.

^{c)} A csapadékvíz elleni szigetelés feletti beépített hőszigetelést egy rétegben kell fektetni.

Értékesítés



Területi képviselők



Bejczy Endre

Győr-Ménfőcsanak, Komárom-Esztergom megye nyugati része, Veszprém megye északi része
bejczy@astrotherm.hu
+36 30 226 2990



Grélinger Ákos

Fejér és Pest megye nyugati része, Csepel-sziget, Budapest I. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIX. XXI. XXII. kerület
grelinger.akos@astrotherm.hu
+36 30 754 2293



Berentés Mariann

Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs megye
berentes.mariann@astrotherm.hu
+36 30 812 1796



Hűfner Kornél

Tolna, Baranya, Somogy megye
hufner@astrotherm.hu
+36 30 740 7168



Dabi András

Nógrád és Pest megye északi része, Komárom-Esztergom megye keleti része, Budapest II. III. IV. XIII. XIV. XV. kerület
dabi@astrotherm.hu
+36 30 740 7167



Szöllösi Zoltán

Hajdú-Bihar, Békés és Jász-Nagykun-Szolnok megye
szollosi@astrotherm.hu
+36 30 226 2994



Deák Tamás

Bács-Kiskun, Csongrád és Pest megye déli része, Budapest XVI. XVII. XVIII. XX. XXIII. kerület
deak@astrotherm.hu
+36 30 300 1191



Vági Judit

Zala, Vas és Veszprém megye déli része
vagi.judit@astrotherm.hu
+36 30 992 5966



Szecskó László

kereskedelmi igazgató

szecsko@astrotherm.hu



Vevőszolgálat

Győr

9028 Győr, Fehérvári u. 75.,
Telefon: +36 96 515 114
rendeles.gyor@austrotherm.hu



Laubené Weisz Csilla
vevőszolgálati vezető

weisz.csilla@austrotherm.hu
+36 30 684 4745



Simon Dániel
vevőszolgálati munkatárs

simon.daniel@austrotherm.hu
+36 30 333 39 75



Szabóné Pális Helga
vevőszolgálati munkatárs

palis.helga@austrotherm.hu
+36 30 313 4875



Vajda Péter
vevőszolgálati munkatárs

vajda.peter@austrotherm.hu
+36 30 157 0110



Gyöngyös

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Telefon: +36 37 507 270
rendeles.gyongyos@austrotherm.hu



Csongrádi Anita
vevőszolgálati munkatárs

csongradi.anita@austrotherm.hu
+36 30 684 47 50



Sallai Erzsébet
vevőszolgálati munkatárs

sallai.erzsebet@austrotherm.hu
+36 30 684 4747



Szekszárd

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Telefon: +36 74 555 281
rendeles.szekszard@austrotherm.hu



Báter Ágnes
vevőszolgálati munkatárs

bater.agnes@austrotherm.hu
+36 30 315 9786



Kenézné Böröcz Edit
vevőszolgálati munkatárs

borocz.edit@austrotherm.hu
+36 30 894 6043



Alkalmazástechnika



Ambrus Tímea

okl. építésmérnök
mérnök szaktanácsadó
ambrus.timea@austrotherm.hu
+36 30 160 9623

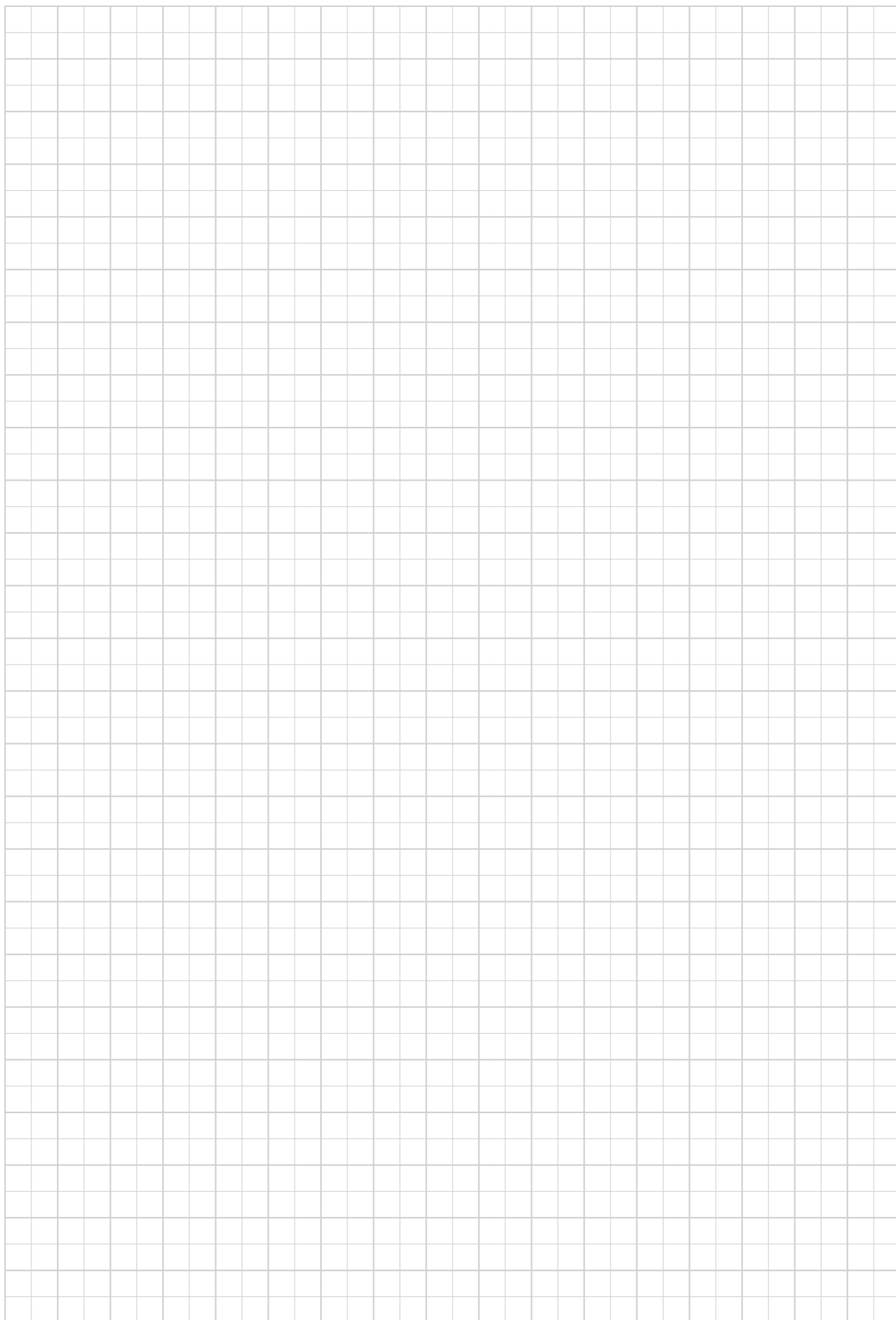


Major Zoltán

okl. építőmérnök
mérnök szaktanácsadó
major.zoltan@austrotherm.hu
+36 30 698 0577



Jegyzetek



Felújítás? Austrotherm!



Felújítás hőszigeteléssel - számos előnnyel jár:

- ▶ alacsony rezsiköltségek (fűtési szezonban a jól szigetelt épületben akár 85%-al kevesebb fűtésszámla)
- ▶ megtérülő befektetés: hőszigetelt ingatlan értéke 15-20%-kal magasabb
- ▶ kellemesebb lakóklíma
- ▶ hőhídmentes szerkezetek

Austrotherm Kft.
9028 Győr, Fehérvári út 75.
Telefon: 96/515-114
austrotherm@austrotherm.hu

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Telefon: 37/507-270
gyongyos@austrotherm.hu

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Tel.: 74/555-281
szekszard@austrotherm.hu

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

www.austrotherm.hu