

GRAFIT® 100

Termékosztály : EPS 100

Műszaki jellemzők

		Mértékegység		Szabvány szerinti osztály vagy fokozat
Nyomófeszültség	10 %-os	kPa	≥ 100	CS(10)100
összenyomódásnál				
Hajlítószilárdság		kPa	≥ 150	BS150
Hővezetési tényező (közölt érték)		W/(m·K)	0,030	
Hővezetési tényező (tervezési érték)		W/(m·K)	0,030	
Páradiffúziós ellenállási szám		-	30 - 70	-
Páradiffúziós tényező		mg/(Pa·h·m)	0,009 – 0,020	-
Méretállandóság normál klímán		%	± 0,5	DS(N)5
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		%	≤ 5	DLT(1)5
Tűzvédelmi osztály		-		E
Méretpontosság	vastagság	mm	± 2	T(2)
	hosszúság	% vagy	±0,6 % vagy	L(3)
	szélesség	mm	± 3 mm	W(3)
		% vagy	±0,6 % vagy	
	derékszögűség	mm	± 3 mm	S(5)
síklapúság	mm/1000 mm	± 5		
		mm	± 5	P(5)

Szabványos termékjelölés:

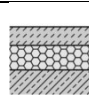
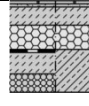
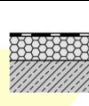
EPS – EN 13163 – T(2) – L(3) – W(3) – S(5) – P(5) – BS150 – CS(10)100 – DS(N)5 – DLT(1)5

Táblaméret: 1000 x 500 mm, 1000 x 1000 mm, 1000 x 2000 mm**Vastagság:** 20 mm-től**Élképzés:** egyenes, igény esetén lépcsős, vagy csap-hornyos élképzéssel**Színjelzés:** 1 sárga sáv

AUSTROTHERM Kft.

Az **AUSTROTHERM** expandált polisztirolhab hőszigetelő anyagok időtálló minőségben teszik lehetővé az épületek hatékony hőszigetelését. Alkalmazásával tartós épületszerkezeteket, komfortos, gazdaságosan működtethető, esztétikus épületeket kapunk, és költséghatékonyan alkalmazhatók az alacsony energiaigényű, a közel nulla energiafelhasználású vagy passzívházaknál is. Az **AUSTROTHERM** anyagok ökológiailag is kedvező megoldást adnak.

Az **AUSTROTHERM GRAFIT® 100** olyan sötét színű expandált polisztirol hőszigetelő lemez, amely különleges alapanyagának köszönhetően lényegesen alacsonyabb hővezetési tényezővel rendelkezik, mint a fehér színű változat. Egyéb műszaki paramétereit és alkalmazási területeit megegyeznek az **AUSTROTHERM AT-N100** jelű hőszigetelő lemezzel. Az **MSZ 7573** szabvány szerinti alkalmazásokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Födém, padló	Külső oldali hőszigetelés	Felfelé hűlő födémen, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel	
	Belső oldali hőszigetelés	Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födémen, esztrich, aljzatbeton alatt. Normál terhelhetőséggel	
Lapostető	Külső oldali hőszigetelés	Egyenes rétegrendű, egyhéjú, nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben.	

Szabályozás:

- MSZ EN 13163** Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírás
- MSZ 7573** Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások
- MSZ EN 13172** Hőszigetelő termékek. A megfelelőség értékelése

AUSTROTHERM Kft.