

Konformitätserklärung

Austrotherm XPS® TOP 50

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
Wärmedämmplatte XPS - G 50 gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

Österreich: siehe ÖNORM B 6000

Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr.751
Lochamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2011
Druckfestigkeit: 500 kPa
Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)500-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)180-WD(V)3-FT2
Zulässige Langzeitbelastbarkeit: (EN 13164) 180 kPa (= 18 t/m²)
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dicken: 70 - 120 mm
Baustoffklasse: Deutschland: laut DIN 4102 B1 - schwer entflammbar
Brennbarkeit: Österreich: laut ÖNORM B 3800 B1 - schwer brennbar
Brandverhalten: Euroklasse E
Produktnorm: Deutschland: DIN EN 13164, Anhang ZA bzw. DIN V 4108-Teil 10
Österreich: ÖNORM EN 13164, Anhang ZA bzw. ÖNORM B 6000

Hersteller:
Austrotherm GmbH

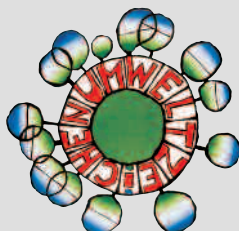
Herstellwerk:
Werk Purbach

AUSTROTHERM GmbH.
Geschäftsleitung
Friedrich Schmid-Straße 165
A-2754 Waldegg / Wopfing
Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

AUSTROTHERM GmbH.
Werk 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102
Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-411


Peter Schmid
Geschäftsführer


Dipl.Ing. Johann Jandl
Leiter Entwicklung



Megfelelőségi nyilatkozat

AUSTROTHERM XPS® TOP 50

Termék azonosítás:

Extrudált polisztirol hőszigetelő anyag

XPS-G 50 hőszigetelő lemez ÖNORM B 6000 szerint

Alkalmazási terület:

Németország: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

Ausztria: lásd ÖNORM B 6000

Tanúsító intézet:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr. 751

Lochamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

| | |
|----------------------------|---|
| Érvényes: | 2011. 01.01-től |
| Nyomószilárdság: | 500 kPa |
| Jelölés: | XPS EN 13164 – T1 – DS(TH) – CS(10/Y)500 – DLT(2)5 – CC(2/1,5/50)180 - WD(V)3 – FT2 |
| Maximális tartós terhelés: | (EN 13164) 180 kPa (=18 t/m ²) |
| Hővezetési tényező: | 0,036 W/mK |
| Vastagság: | 70 – 120 mm |
| Építőanyag osztály: | Németország: DIN 4102 szerint B1 - nehezen éghető |
| Éghetőség: | ÖNORM B 3800 szerint B1 – nehezen éghető |
| Égési tulajdonság: | Euro besorolás szerint E |
| Termékszabvány: | Németország: DIN EN 13164 Függelék ZA ill. DIN V 4108-10 rész Ausztria: ÖNORM EN 13164 Függelék ZA ill. ÖNORM B 6000 |

Gyártó:

Austrotherm GmbH.
A-2754 Waldegg/Wopfing
Friedrich Schmid Straße 165.

Gyártómű

A-7423 Pinkafeld,
Am Kreuzweg 42.

Peter Schmid
ügyvezető

Johann Jandl
fejlesztési vezető

