

Austrotherm XPS® TOP 70 SF



Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen mit Stufenfalz (SF)

- ▶ Höchst Druckbelastbar
- ▶ Beste ökologische Eigenschaften
- ▶ Ausgezeichnete Wärmedämmung
- ▶ Für geförderten Wohnbau geeignet

Anwendung: Wärmedämmung unter Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Straßen bzw. Eisenbahnbau

Lieferform:

Plattenabmessungen:	1265 x 615 mm
Nutzmaß:	1250 x 600 mm
Lieferdicken:	50 - 160 mm
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Oberfläche:	Glatt



Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum
nach Ö-Norm EN 13164 XPS
nach Ö-Norm B 6000 XPS-G 70

Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)700-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)250-WD(V)3-FTCD1-WL(T)0,7

Qualität: Allgemeine Bauartgenehmigung des DIBt.: Z-23.31-1992
Allgemeine Bauartgenehmigung des DIBt.: Z-23.33-1993
Allgemeine Bauartgenehmigung des DIBt.: Z-23.34-1552
Fremdüberwachung durch das FIW München

Techn. Daten:

Belastbarkeitsgruppe:	BG 70
Wärmeleitfähigkeit:	0,033 W/mK (50-60mm) 0,035 W/mK (80-140mm) 0,036 W/mK (160mm)
Mindestrohdichte:	≥ 35 kg/m ³
Druckspannung bei 10%:	CS(10/Y) 700 kPa = 70 t/m ²
Kriechverhalten:	
(Gem. EN 1606 entspricht zul. Dauerdruckfestigkeit auf 50 Jahre)	CC(2/1,5/50) 250 kPa = 25 t/m ²
Geschlossenzelligkeit:	≥ 95 %
Elastizitätsmodul:	25 N/mm ² = 25000 kPa
Wasseraufnahme Kapillar:	0
Wasseraufnahme durch Diffusion:	WD(V)3 Vol.%
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit:	FTCD 1
Brandverhalten EN 13501-1:	E

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

Austrotherm XPS®TOP 70 enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung: 06/2020

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck selbst zu prüfen. Firmenbuch: LG Eisenstadt, FN 118389b • UID: ATU 21355209 • EORI: ATEOS000000804