

Austrotherm XPS® Universalplatte



Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum

- ▶ Beste ökologische Eigenschaften
- ▶ Weitestgehend wasserunempfindlich

Anwendung:	Trennschicht		
Lieferform:	Plattenabmessungen:	1250 x 600 mm	
	Lieferdicken:	20 mm	
	Kantenausbildungen:	Gerade Kante (GK)	
	Oberfläche:	Geprägt	
Produktart:	Extrudierter Polystyrol Hartschaum		
Techn. Daten:	Belastbarkeitsgruppe:	BG 20	
	Wärmeleitfähigkeit [W/mK]:	Nennwert	Bemessungswert gem. DIN 4108-10
	20mm	0,033	0,034
	Zugfestigkeit:	200 kPa	
	Druckspannung bei 10% :	CS(10/Y) 200 kPa	= 20 t/m ²
	Geschlossenzelligkeit :	≥ 95 %	
	Brandverhalten EN 13501-1:	E	
Verarbeitung:	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	70°C	



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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 01/2015

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 Verwendungszweck selbst zu prüfen.