

## Produktdatenblatt

# Austrotherm XPS® TOP P GK



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit **geprägter Oberfläche und gerader Kante**

- ▶ Hervorragende Kleber- und Putzhaftung
- ▶ Beste ökologische Eigenschaften
- ▶ Ausgezeichnete Wärmedämmung
- ▶ Für geförderten Wohnbau geeignet

<b>Anwendung:</b>	Wärmedämmung im Sockelbereich, Wärmebrückendämmung und an der Wand Innenseite.	
<b>Lieferform:</b>	Plattenabmessungen: Lieferdicken: Kantenausbildung: Oberfläche:	1250 x 600 mm <b>30 – 200 mm</b> Gerade Kante Geprägt
<b>Produktart:</b>	Extrudierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13164 nach Ö-Norm B 6000	XPS XPS – R
<b>Bezeichnungsschlüssel:</b>	XPS-EN13164-T1-DS(TH)-DLT(2)5-FTCD2-CS(10/Y)300-TR200-WD(V)5	
<b>Qualität:</b>	Fremdüberwacht durch das FIW München	
<b>Technische Daten:</b>	Belastbarkeitsgruppe: Wärmeleitfähigkeit:  Mindestrohdichte: Druckspannung bei 10%: Geschlossenzzelligkeit: Elastizitätsmodul: Wasseraufnahme Kapillar: Wasseraufnahme durch Diffusion: Frost–Tau–Wechselbeständigkeit: Brandverhalten EN 13501-1:	BG 30 0,033 W/mK (30 – 60 mm) 0,035 W/mK (70 – 80 mm) 0,036 W/mK (100–160 mm) 0,038 W/mK (180–200 mm)  ≥ 30 kg/m³ CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m² ≥ 95 % 12 N/mm² = 12.000 kPa 0 WD(V)5 Vol.% FTCD 2 E
<b>Verarbeitung:</b>	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	70°C

Austrotherm XPS® enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs, HBCD

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung: 09/2024

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.

