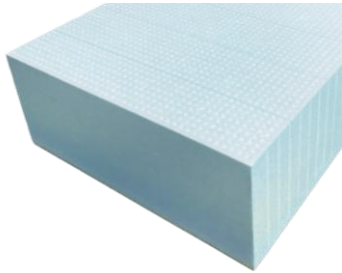


Produktdatenblatt

Austrotherm EPS® Sockel



Formgeschäumte Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Hoch Druckbelastbar
- ▶ Schwindarm
- ▶ Alterungsbeständig

Anwendung:	Wärmedämmung im Sockel- und Spritzwasserbereich bei Feuchtigkeit und hoher Druckbelastung		
Lieferform:	Plattenabmessungen:	1000 x 500mm	
	Lieferdicken:	20 – 300 mm	
	Kantenausbildung:	gerade Kannte (GK)	
	Oberfläche:	geprägt	
Produktart:	Expandierter Polystyrol Hartschaum		
	nach Ö-Norm EN 13163	EPS	
	nach Ö-Norm B 6000	EPS – S	
Bezeichnungsschlüssel:	EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - CS(10)120 - BS170 - TR150 - WL(T)2		
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/mK	
	Druckspannung bei 10% Stauchung:	120 kPa = 12 t/m²	
	Zugfestigkeit:	150 kPa	
	Biegefestigkeit:	170 kPa	
	Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen:	WL(T)2 Vol. %	
	Brandverhalten EN 13501-1:	E	
Hinweis:	Die Sockeldämmplatte ist ab einer Dicke von 100 mm auf der Außenseite geschlitzt.		

Austrotherm EPS® Sockel enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung: 11/2024

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.