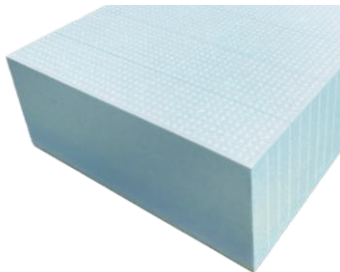


Produktdatenblatt

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
Lieferticken: 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 langzeitigem 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.