

Produktdatenblatt

Austrotherm EPS® W15



Wärmedämmplatte aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Gute ökologische Eigenschaften
- ▶ Formbeständig

Anwendung:	Bereiche ohne besondere Druckbelastung (Dachausbau, Hohlräumdämmung, Innendämmung hinter Vorsatzschalen).	
Lieferform:	Plattenabmessungen:	1000 x 500mm
	Lieferdicken:	10 – 300 mm
	Kantenausbildung:	gerade Kannte (GK)
Produktart:	Expandierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13163 nach Ö-Norm B 6000	
	EPS	EPS – W15
Kennzeichnung:	1 blauer Streifen	
Bezeichnungsschlüssel:	EN 13163 – L(3) – W(3) – T(2) – S(5) – P(5) – DS(N)5 – DS(70,-)3 – CS(10)60 – BS100	
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung: 60 kPa = 6 t/m ² Zul. Druckbelastbarkeit: 0,01 N/mm ² = 1,00 t/m ² Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient: 0,06 mm/mK Wasserdampfdiffusionswiderstand: 20 – 40 Elastizitätsmodul: 4,0 N/mm ² = 4000 kPa Brandverhalten EN 13501-1: E	

Austrotherm EPS® 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.

