

Produktdatenblatt

Austrotherm EPS® T1000



Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m²

- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Lärmstopp
- ▶ Formbeständig

Anwendung:	Trittschalldämmung unter Belastung z. Bsp. schwimmender Estrich für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m ² . Für Fußbodenheizung geeignet.	
Lieferform:	Plattenabmessungen:	1000 x 500mm
	Lieferdicken:	30, 40 mm
	Kantenausbildung:	gerade Kante (GK)
Produktart:	Expandierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13163	EPS
	nach Ö-Norm B 6000	EPS – 1000
Kennzeichnung:	1 grüne + 1 schwarzer Streifen	
Bezeichnungsschlüssel:	EN 13163 – L(3) – W(3) – TC(1) – S(5) – P(5) – DS(N)5 – BS50 – SD ¹⁾ – CP2	
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit:	0,038 W/mK
	Zul. Druckbelastbarkeit:	0,01 N/mm ² = 1,00 t/m ²
	Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,06 mm/mK
	Wasserdampfdiffusionswiderstand:	20 – 40
	Brandverhalten EN 13501-1:	E
Dynamische Steifigkeit s' [MN/mm³]:	¹⁾ 30mm–s'=25; 40mm–s'=25	

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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung: 10/2024

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.

