

Austrotherm EPS® T1000 PLUS



Höchstwärmedämmende Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1.000 kg/m²

- ▶ Lärmstopp
- ▶ Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften
- ▶ Mit verbesserter Dämmwirkung

Anwendung:	Trittschalldämmung unter Belastung z. Bsp. schwimmender Estrich und Industrieböden für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m ² . Für Fußbodenheizung geeignet.	
Lieferform:	Plattenabmessungen :	1000 x 500 mm
	Lieferdicken :	30, 40 mm
	Kantenausbildung:	gerade Kante (GK)
Produktart:	Expandierter Polystyrol Hartschaum	(EPS)
	nach Ö-Norm EN 13163	EPS
	nach Ö-Norm B 6000	EPS-T 1000
Kennzeichnung:	1 grüne + 1 schwarzer Streifen	
Bezeichnungs-Schlüssel:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(1)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi ¹⁾ -CP2	
Qualität:	Styropor GPH Gütesiegel	
Techn. Daten:	Wärmeleitfähigkeit :	0,032 W/mK
	Zul. Druckbelastbarkeit:	0,01 N/ mm ² = 1,0 t/ m ²
	Linearer Wärmeausdehnungs- koeffizient:	0,06 mm/mK
	Wasserdampfdiffusionswiderstand:	20 – 50
	Brandverhalten EN 13501-1:	E
Verarbeitung:	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	85°C
Dynamische Steifigkeit s´ [MN/m³]:	30mm-s´=25; 40mm-s´=25	

¹⁾Dynamische Steifigkeit abhängig von der Plattenstärke

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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 03/2020

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.