

Produktdatenblatt

Austrotherm Trittschallrolle

EPS® T650 mit Gewebefolie



Trittschalldämmrolle aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastung bis 650 kg/m²

- ▶ Mit Gewebefolie
- ▶ Spezielles Gewebe zur Fixierung der Fußbodenheizungsrohre
- ▶ Einfache Verlegung durch gerasterte Gewebefolie
- ▶ Gewebefolie seitlich mit 40 mm Überstand

Anwendung: Trittschalldämmung unter Belastung z. Bsp. schwimmender Estrich für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m². Für Fußbodenheizung geeignet.

Lieferform: Plattenabmessungen:
Lieferdicken:
Kantenausbildung:

10.000 x 1.000mm
20, 25, 30, 40, 50 mm
gerade Kannte (GK)

Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum
nach Ö-Norm EN 13163
nach Ö-Norm B 6000

EPS
EPS – T650

Bezeichnungsschlüssel: EN 13163 – L(3) – W(3) – TC(1) – S(5) – P(5) – DS(N)5 – BS50 – SD¹⁾ – CP3

Qualität: Styropor GPH Gütesiegel

Technische Daten: Wärmeleitfähigkeit:
Zul. Druckbelastbarkeit:
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:
Wasserdampfdiffusionswiderstand:
Brandverhalten EN 13501-1:

0,044 W/mK
0,0065 N/mm² = 0,65 t/m²
0,06 mm/mK
20 – 40
E

Dynamische Steifigkeit s'
[MN/mm³]:
1) 20mm-s'=20; 25mm-s'=20; 30mm-s'=15; 40mm-s'=15; 50mm-s'=15

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.

