

TRITTSCHALLROLLE EPS-T650

Trittschallrolle aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m²

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Fußbodenheizungen

Vorteile:

- Hochreißfeste Gewebefolie mit 5 cm Rasteraufdruck als Verlegehilfe
 - freie, flexible Rohrverlegung
- Folienüberlappung mit Klebestreifen
 - schnelle und einfache Verlegung
- für Zement und Fließestriche geeignet

Produktart:

EPS-T650 gemäß ÖNORM B 6000

Rollenformat:

10000 x 1000 mm

Lieferdicken:

20 / 25 / 30 / 35 mm



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,040 W/mK			
Biegefestigkeit	> 50 kPa			
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 6,5 kN/m ²			
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E			
Nennstärke [mm]	20	25	30	35
SD [MN/m ³]	≤ 30	≤ 30	≤ 20	≤ 20
Trittschallverbesserung	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30	35
m ² / Rolle*	10	10	10	10
Preis exkl. MwSt/€	3,59	3,93	4,35	4,64

* Rolle wird verpackt in PE-Säcken

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³