

TRITTSCHALLPLATTE EPS-T1000

Trittschallplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m²

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Fußbodenheizungen, Trockenestriche, Industrieböden



Produktart:
EPS-T1000
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformat:
1000 x 500 mm

Lieferdicken:
20-50 mm

Farbkennzeichnung:
1 x grün
1x schwarz

BODEN

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,038 W/mK				
Biegefestigkeit	> 50 kPa				
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 10 kN/m ²				
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E				
Nenndicke [mm]	20	25	30	40	50
SD [MN/m ³]	≤ 40	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 20
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30	40	50
m ² / Bund	12,5	10	8	6	5
Stück / Bund	25	20	16	12	10
Preis exkl. Mwst/€	2,24	2,78	3,36	4,47	5,59

Lieferzeit auf Anfrage

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