



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten EPS 035 DES sg

Technische Daten

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. **Verkehrslasten bis 10 kN/m².**

Eigenschaften	BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten EPS 035 DES sg
Qualitätstyp	EPS 035 DES sg
Anwendung nach DIN 4108-10	DES - Trittschalldämmung
Elementgröße	1.000 x 500 mm
Plattendicke	30 bis 50 mm
Kantenausbildung	stumpf
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L3-W3-T0-S5-P10-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,035 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,034 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (DIN EN 13163)	20/40
Dimensionsstabilität unter Normalklima (DIN EN 1603)	+/- 0,5 %
Temperaturbeständigkeit	< 80 °C
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.

Dicke [mm]	30-2	35-2	40-2	45-2	50-2
R-Wert bei 0,035 [m ² K/W] (D)	0,857	1,000	1,143	1,286	1,429
R _D -Wert bei 0,034 [m ² K/W] (EU)	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45
Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ³]	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$ (DIN 4109, Bbl. 1, Tab. 17, harter)	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 26
Zusammendrückbarkeit c [mm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2

Hinweise:

Dynamische Steifigkeit: SD30 = 30 MN/m³

Zusammendrückbarkeit: CP2 = 2mm