

BACHL EPS Trittschall-Klappelement

Tackersystem

EPS 045 DES sm



Gemeinsam Werte schaffen.

Technische Daten

Trittschall-Klappelement aus Styropor gemäß DIN EN 13163 mit der Anwendung EPS DES nach DIN 4108 Teil 10, kaschiert mit einer reißfesten Bündchengewebefolie mit Selbstklebestreifen, für **Verkehrslasten bis 4,0 kN/m²**. Anwendung unter Fußbodenheizungssystemen. Die Klappelemente entsprechen den Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen bilden sie eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken.

Eigenschaften	BACHL EPS Trittschall-Klappelement Tackersystem EPS 045 DES sm
Qualitätstyp	EPS 045 DES sm
Anwendung nach DIN 4108-10	DES - Trittschalldämmung
Elementgröße	2.000 x 1.000 mm
Plattendicke	15 bis 40 mm
Kantenausbildung	stumpf
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L3-W3-T0-S5-P10-BS50-DS(N)5-SD(i) ^{*)} -CP(i) ^{*)}
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,045 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,043 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]	15-2	20-2	25-2	30-3	35-3	40-3
R-Wert bei 0,045 [m²K/W] (D)	0,333	0,444	0,556	0,667	0,778	0,889
R _D -Wert bei 0,043 [m²K/W] (EU)	0,30	0,45	0,55	0,65	0,80	0,90
Dynamische Steifigkeit s' [MN/m³]	≤ 30	≤ 20	≤ 20	≤ 15	≤ 15	≤ 10
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$ (DIN 4109, Bbl. 1, Tab. 17, harter Bodenbelag)	≥ 26	≥ 28	≥ 28	≥ 29	≥ 29	≥ 30
Zusammendrückbarkeit c [mm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 3	≤ 3	≤ 3

Hinweise:

Dynamische Steifigkeit:	SD(i ^{*)}) = dickenabhängig ≥ 15 mm ≤ 30 MN/m³; ≥ 20 mm ≤ 20 MN/m³; ≥ 30 mm ≤ 15 MN/m³; ≥ 40 mm ≤ 10 MN/m³;
Zusammendrückbarkeit:	CP(i ^{*)}) = dickenabhängig Dicke: ≤ 25 mm ≤ 2 mm; Dicke: ≥ 30 mm ≤ 3 mm