



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten EPS-T 1000

Technische Daten

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000 unter schwimmenden Estrichen, für eine max. Gesamtlast von 10 kN/m².

Eigenschaften	BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten EPS-T 1000	
Güteschutz EPS	Styropor GPH Güteschutz	
Qualitätstyp	EPS-T	
Elementgröße	1.000 x 500 mm	
Plattendicke	30 bis 40 mm	
Kantenausbildung	stumpf	
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(1)-S(5)-P(5)-BS50-DS(N)5-SD30-CP2	
Technische Daten		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,038 W/(mK)	
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (EN 13163)	30/70	
Biegefestigkeit (EN 12089)	≥ 50 kPa	
Dynamische Steifigkeit	≤ 30 MN/m ³	
Zusammendrückbarkeit	≤ 2 mm	
Brandverhalten (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]	30-3	40-3
R _D -Wert bei 0,033 [m ² K/W] (EU)	0,75	1,05
Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ³]	≤ 30	≤ 30

Karl Bachl Ges.m.b.H.

Badhöring 35 | A-4782 St. Florian am Inn/Schärding

Tel. +43 7712 4661-0 | verkaufsbuero@bachl.de

www.bachl.at

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Stand 05.04.2024