

BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten T 1000 neoStep

Technische Daten

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Neopor® (Polystyrol-Hartschaum) entsprechend EN 13163 und den Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. Wärmedämmung unter hoher Belastung, insbesondere gemäß ÖNORM B 6000 unter schwimmenden Estrichen, für eine max. Gesamtlast von 10,0 kN/m².

Eigenschaften		BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten T 1000 neoStep
Qualität		Styropor GPH Gütesiegel
Produktart		EPS-T
Elementgröße		1.000 x 500 mm
Plattendicke		30-2 mm
Kantenausbildung		glatte Kante
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		0,032 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (EN 13163)		30/70
Biegefestigkeit		≥ 50 kPa
Dynamische Steifigkeit		siehe Tabelle unten
Zusammendrückbarkeit		≤ 2 mm
Brandverhalten (EN 13501-1)		RtF-E
Verhalten		Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
Entsorgung		Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.
Dicke [mm]	30-2	
R-Wert [m ² K/W]	0,75	
Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	30	

Stand: 02.01.2019

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.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.at

Karl Bachl Ges.m.b.H.
E-Mail: verkaufsbuero@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFF-HOTLINE: +43 7712 4661-0

DÄMMSTOFFE