

BACHL EPS Trittschall-Dämmrolle (Thermorolle) T 1000

Technische Daten

Trittschalldämmung. Dämmrollbahnen aus Styropor für den Einsatz unter Fußbodenheizungssystemen. Die formstabilen Rollbahnen mit den bekannten Eigenschaften der Trittschalldämmung sind mit einer gitterförmig bedruckten, reißfesten Spezialfolie kaschiert und für eine max. Gesamtlast von 10,0 KN/m² geeignet. Dadurch wird die Verlegung der Heizungsrohre wesentlich erleichtert.

Eigenschaften	BACHL EPS Trittschall-Dämmrolle (Thermorolle) T 1000
Qualität	Styropor GPH Gütesiegel
Produktart	EPS-T
Elementgröße	10.000 x 1.000 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	0,038 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (EN 13163)	30/70
Biegefestigkeit	≥ 50 kPa
Dynamische Steifigkeit	≤ 30 MN/m ³
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

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