BACHL Vacuboard-Dämmplatte mit Gummigranulatkaschierung

Technische Daten

Formstabile und druckfeste Hochleistungswärmedämmplatten für die Dämmung von Wänden, Decken, Fassaden Fußböden und Terrassen. Die Dämmplatte ist beidseitig mit je 3 mm Gummigranulat kaschiert.

Eigenschaften	
Qualitätstyp	Vacuumdämmung
Anwendung	DAA, DEO, WAB, DAD, DZ
Kern	pyrogenes Kieselpulver
Folie	Verbundfolie (Alu-metallisiert)
Elementgröße	1000 x 600 / 1000 x 350 / 1000 x 300 / 1000 x 275 mm
	1000 x 250 / 1000 x 200 / 600 x 500 / 600 x 800 / 600 x 600 mm
	600 x 400 / 600 x 350 / 600 x 300 / 600 x 275 / 600 x 250 / mm
	600 x 200 / 400 x 300 / 300 x 250 mm
Kerndicke	20 / 30 / 40 mm
Plattendicke	26 / 36 / 46 mm
Kantenausbildung	stumpf
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,007 W/(mK)
Sd-Wert m	1000
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (DIN EN 826)	ca. 140 - 180 kPa
Rohdichte	180 - 220 kg/m³
Temperaturbeständigkeit	(-50°C bis +90 °C)
Brandverhalten (DIN 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]	3+20+3 3+30+3 3+40+3
R-Wert bei 0,007 [m²K/W] (D)	2,857 4,286 5,714

Stand: 22.07.2020

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, Fotograffen, 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.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG E-Mail: info@bachl.de

