



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte

Technische Daten

BACHL A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte ist eine verarbeitungsfreundliche, thermisch und mechanisch belastbare Dämmplatte aus natürlicher Holzfaser und wird nach DIN EN 13986 produziert.

Die Platte ist vielseitig einsetzbar und lässt sich auf jeder Perlit-Schüttung einfach verlegen. Die Holzfaserdämmplatte eignet sich gleichermaßen für das Aufbringen von Trocken- oder Nass- oder Gussasphaltestrich.

BACHL A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte kann dank ihrer hohen Temperaturbeständigkeit auch mit elektrischen Fußbodenheizung kombiniert werden.

	BACHL A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte
Elementgröße	1.200 x 1.000 mm
Plattendicke	8 mm
Plattenkennzeichnung	EN 622-4 SB-E1
Kantenausbildung	stumpf
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D) (DIN EN 12524, Tab.2)	0,070 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (DIN EN 13986, Tab.11)	0,050 W/(mK)
Rohdichte	230 kg/m ³
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (DIN EN 1316)	5
sd-Wert	0,04 m
Druckspannung bei 10% Stauchung (DIN EN 826)	$\geq 0,10$ N/mm ²
Druckfestigkeit	100 kPa
Spezifische Wärmekapazität c	2.100 J/(kg.K)
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 030105/170201 Entsorgung wie Holz u. Holzwerkstoffe
Dicke (mm)	8
R-Wert bei 0,070 (m ² K/W) (D)	0,11
R-Wert bei 0,050 (m ² K/W) (EU)	0,16

Material:

Das verwendete Holz stammt aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und ist unabhängig zertifiziert gemäß den Richtlinien des FSC®. Das Material ist ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz.

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 23.11.2021**