

BACHL Dachboden-Dämmelemente OSB EPS 040 WI/DI

Technische Daten

Verbundelement aus 15 mm OSB/3 (ungeschliffen EN 300/E1) Platte mit umlaufender Nut- und Federverbindung in der OSB-Platte und EPS mit stumpfen Kanten. Dachbodendämmung begehbar.

Eigenschaften		BACHL Dachboden-Dämmelemente OSB EPS 040 WI/DI										
Güteschutz EPS	Bundesfachabteilung Qualitätssicherung EPS Hartschaum											
Qualitätstyp	EPS 040 WI/DI											
Anwendung	Innendämmung (WI/DI)											
Elementgröße	1.265 x 1.015 mm											
Deckfläche	1.250 x 1.000 mm											
Plattendicke	75 - 255 mm											
Kantenausbildung	EPS: stumpf; OSB-Platte: umlaufend Nut und Feder											
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P10-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3											
Technische Daten												
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,040 W/(mK)											
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,039 W/(mK)											
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert OSB-Platte (D)	0,130 W/(mK)											
Dimensionsstabilität unter Normalklima (DIN EN 1603)	+/- 0,5 %											
Baustoffklasse (DIN 4102-1) EPS	B1											
Baustoffklasse (DIN 4102-1) ges. Element	B2											
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]	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255		
R-Wert bei 0,040 [m ² K/W] (D)	1,615	2,115	2,615	3,115	3,615	4,115	4,615	5,115	5,615	6,115		
R-Wert bei 0,039 [m ² K/W] (EU)	1,65	2,15	2,70	3,20	3,70	4,20	4,75	5,25	5,75	6,30		

Verlegehinweis:

Die EPS Dachboden-Dämmelemente OSB werden vollflächig schwimmend auf dem jeweiligen Untergrund verlegt. Eventuelle Unebenheiten des Bodens sind vorher durch Trockenschüttung z.B. mit BACHL *Perlit* BS, BACHL *Perlit* HAWA bzw. BACHL *Perlit* BIT auszugleichen. Zwischen EPS Dachboden-Dämmelemente OSB und Boden ist eine BACHL *PE-Dampfsperrbahn* als Dampfbremse auszulegen und diese an Nähten und Stößen zu verkleben. An der Seitenwand ist die Folie bis über die Höhe des fertigen Fußbodens hochzuziehen. Die Plattenstöße sind versetzt anzuordnen. Zwischen Fußboden und Wand ist ein Randabstand von ca. 2 mm je Meter Raumtiefe, mindestens jedoch von 10 bis 15 mm einzuhalten. Als Wandabschluss sind Randstreifen einzuarbeiten. Bei Flächen ab ca. 100 m² sind Dehnfugen einzuarbeiten. Die Oberfläche ist sofort begeh- und belastbar. Um die Flächenwirkung zu erhöhen sind die Spanplatten an den Kanten zu verleimen. Als Leim empfehlen wir PVAC-Weißleim.

Stand: 06.06.2018

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.de

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



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFF-HOTLINE: +49 8582 809-350

DÄMMSTOFFE