

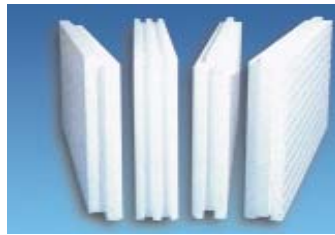


EPS Mehrzweck-Dämmplatte 040/035 DEO/WAB $\geq 100 \text{ kPa}$ $\geq 150 \text{ kPa}$ $\geq 200 \text{ kPa}$

Universaldämmung: druckbelastbar bis besonders druckbelastbar



vielseitig einsetzbar



Kantenausbildung stumpf,
Stufenfalz oder Nut und Feder



Gemeinsam Werte schaffen.

EPS Mehrzweck-Dämmplatte 040/035 DEO/WAB

Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	EPS 040 DEO dm \geq 100 kPa	EPS 035 DEO dm \geq 100 kPa	EPS 035 DEO dh \geq 150 kPa	EPS 035 DEO ds \geq 200 kPa
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13163	0,040	0,035	0,035	0,035
Baustoffklasse Brandverhalten	DIN 4102-1 DIN EN 13501-1	B1 E	B1 E	B1 E	B1 E
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	\geq 100 kPa	\geq 100 kPa	\geq 150 kPa	\geq 200 kPa
Dauerdruckbeanspruchung	EN 1606	\geq 30 kPa	\geq 30 kPa	\geq 45 kPa	\geq 60 kPa
Dimensionsstabilität unter Normalklima	EN 1603	+/- 0,5 %	+/- 0,5 %	+/- 0,5 %	+/- 0,5 %
temperaturbeständig		< 80°	< 80°	< 80°	< 80°
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	DIN 41082-4	20/50	30/70	30/70	40/100
Elementgröße mm (oder auf Anfrage)	1000 x 500	1000 x 500	1000 x 500	1000 x 500	1000 x 500
Dicke mm	10-200	10-200	10-200	10-200	10-200

CE-Kennzeichnungsschlüssel:

EPS 040 DEO dm 100 kPa --> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5

EPS 035 DEO dm 100 kPa --> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5

EPS 035 DEO dh 150 kPa --> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)150 - DS(N)5 - DLT(2)5

EPS 035 DEO ds 200 kPa --> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)200 - DS(N)5 - DLT(2)5

Verlegehinweise:

Je nach Anwendung können EPS DEO/WAB Dämmplatten geklebt, mechanisch befestigt oder lose verlegt werden. Nach DIN 4108-10 sind die Anwendungsbereiche einzuhalten.

Gültige Anwendungsnormen, gesetzliche Vorschriften und anerkannte Regeln der Technik sind grundsätzlich zu beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die BACHL-Anwendungstechnik!

Diese 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. Stand März 2010.

KARL BACHL GmbH & Co KG

www.bachl.de · e-Mail: info@bachl.de

Niederlassungen:

Kunststoffverarbeitung Röhrnbach, D-94133 Röhrnbach, Tel. +49 (0) 8582/809-350, FAX +49 (0) 8582/809-320

Kunststoffverarbeitung Freyung, D-94078 Freyung, Tel. +49 (0) 8551/9626-0, FAX +49 (0) 8551/9626-20

Kunststoffverarbeitung Bohumilice, CZ-38481 Ckyne, Tel. +420 (0) 388/303-212, FAX +420 (0) 388/303-217

Dämmstoffwerk Tittling, D-94104 Tittling, Tel. +49 (0) 8504/95 75 77-0, FAX +49 (0) 8504/95 75 77-22

Dämmstoffwerk Paitzdorf, D-07576 Ronneburg, Tel. +49 (0) 36602/30-0, FAX +49 (0) 36602/30-100

Dämmstoffwerk Brünn, CZ-66442 Modrice, Tel. +420 547 428 111, FAX +420 547 428 100

Dämmstoffwerk Tószeg, HU-5091 Tószeg, Tel. +36 (0) 56/58 64 97, FAX +36 (0) 56/58 64 98

Handelsniederlassung Österreich, A-4782 St. Florian/Schärding, Tel. +43 (0) 7712/4661-0, FAX +43 (0) 7712/4912

Handelsniederlassung Kroatien, HR-10090 Zagreb, Tel. +385 (0) 137/33761, FAX +385 (0) 137/33782

Handelsniederlassung Polen, PL-01-813 Warszawa, Tel. +48 (0) 22/7522952, FAX +48 (0) 22/4356129

Handelsniederlassung Italien, I-39011 Völlan/Lana, Tel. +39 331/608 30 67, FAX +39 (0)473/55 74 31

Handelsniederlassung Rumänien, RO-3400 Cluj-Napoca, Tel. +40 (0)726/142 887

