



# EPS Flachdach-Dämmplatte 040/035/032/031 DAA dm/dh

Flachdachdämmplatte unter der Dachabdichtung



leicht und druckbelastbar



umlaufend Stufenfalz



# EPS Flachdach-Dämmplatte 040/035/032/031 DAA dm/dh

## Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	EPS 040 DAA dm $\geq 100$ kPa	EPS 035/032 DAA dm $\geq 100$ kPa	EPS 035/031 DAA dh $\geq 150$ kPa	EPS 035 DAA ds $\geq 200$ kPa
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13163	0,040	0,035	0,035	0,035
Baustoffklasse Brandverhalten	DIN 4102-1 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 Normklima	EN 1603	$\pm 0,5$ %	$\pm 0,5$ %	$\pm 0,5$ %	$\pm 0,5$ %
temperaturbeständig		$\leq 80^\circ$	$\leq 80^\circ$	$\leq 80^\circ$	$\leq 80^\circ$
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	DIN 4108-4	20/50	30/70	30/70	40/100
Elementgröße mm	1000 x 1000 1250 x 1000	1000 x 1000 1250 x 1000	1000 x 1000 1250 x 1000	1000 x 1000 1250 x 1000	1000 x 1000 1250 x 1000
Dicke mm	80-200	80-200	80-200	80-200	80-200

## CE-Kennzeichnungsschlüssel:

EPS 040 DAA dm 100 kPa -> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5  
 EPS 035 DAA dm 100 kPa -> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5  
 EPS 035 DAA dh 150 kPa -> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)150 - DS(N)5 - DLT(2)5  
 EPS 035 DAA ds 200 kPa -> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)200 - DS(N)5 - DLT(2)5  
 EPS 032 DAA dm 100 kPa -> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)100 - DS(N)5 - DLT(1)5  
 EPS 031 DAA dh 150 kPa -> EPS EN 13163 - T1 - L1- W1 - S1- P3 - BS50 - CS(10)200 - DS(N)5 - DLT(2)5

## Verlegethinweise:

Je nach Anwendung können EPS DAA 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!

EPS 032/031 sind unbedingt vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

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 April 2010.

**KARL BACHL GmbH & Co KG**  
www.bachl.de · e-Mail: info@bachl.de

**Dämmstoff-Hotline: +49(0)8582-809-350**

## 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

