



Gemeinsam Werte schaffen.

## BACHL Fassadendämmplatte reEPS 032 WDV neoWall®

### Technische Daten

Wärmedämmplatte aus Neopor® (reEPS-Hartschaum) gemäß DIN EN 13163 zum Einsatz im Fassadenbereich. Geringe Maßtoleranzen und hohe Querkzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene) entsprechen den erhöhten Anforderungen gemäß der IVH-Richtlinie für geklebte bzw. gedübelte Wärmedämmverbundsysteme. Die Hinweise der Planungs- und Verlegeempfehlung der Systemhersteller sind zu beachten.

Eigenschaften	BACHL Fassadendämmplatte reEPS 032 WDV neoWall®
Güteschutz EPS / freiw. Zertifizierungsprogr.	Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München
Qualitätstyp	reEPS 032 WDV
Anwendung nach DIN 4108-10	WDV
Elementgröße	1.000 x 500 mm
Plattendicke	40 - 400 mm
Kantenausbildung	stumpf
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-BS100-TR100-DS(N)2-DS(70,-)2-SS50-GM1000-MU70-WL(P)0,2
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ Bemessungswert (D)	0,032 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU)	0,031 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / $\mu$ -Wert (DIN EN 13163)	30/70
Scherfestigkeit $\tau$ (DIN EN 12090)	$\geq 50$ kPa
Zugfestigkeit senkrecht z. Plattenebene $\sigma_{mt}$ (DIN EN 1607)	$\geq 100$ kPa
Biegefestigkeit (DIN EN 12089)	$\geq 100$ kPa
Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen (EN 1609-A)	$\leq 0,2$ kg/m <sup>2</sup>
Dimensionsstabilität im Normklima (EN 1603)	$\pm 0,2$ %
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen (EN1604)	$\leq 2$ %
Schubmodul G (DIN EN 12090)	$\geq 1000$ kPa
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B1
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E
Recyclinganteil	10%
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW und HBCD-frei
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.

Dicke [mm]	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220
R-Wert bei 0,032 [m <sup>2</sup> K/W] (D)	1,250	1,563	1,875	2,500	3,125	3,750	4,375	5,000	5,625	6,250	6,875
R <sub>D</sub> -Wert bei 0,031 [m <sup>2</sup> K/W] (EU)	1,25	1,60	1,90	2,55	3,20	3,85	4,50	5,15	5,80	6,45	7,05

Dicke [mm]	240	260	280	300	320	340	360	380	400
R-Wert bei 0,032 [m <sup>2</sup> K/W] (D)	7,500	8,125	8,750	9,375	10,000	10,625	11,250	11,875	12,500
R <sub>D</sub> -Wert bei 0,031 [m <sup>2</sup> K/W] (EU)	7,70	8,35	9,00	9,65	10,30	10,95	11,60	12,25	12,90

Hinweis: Deckmaß der Platten mit allseitiger Kantenausführung Stufenfalz oder Nut und Feder:

Plattendicke	Stufenfalz:	Nut und Feder:
ab 40 mm	990 x 490 mm	-
ab 40 mm	-	990 x 490 mm