

Renowall Neo 032 Dämmplatte profiliert, 150kPa

Bauaufsichtlich zugelassene Fugenleit – Rasterdämmplatte mit einer Montagehilfe für Klinkerriemchen.

Das Fugenleitsystem wird werkseitig auf die Schichtmaße der unterschiedlichen Riemchen hergestellt. Formate der Riemchen wie beispielweise WF, DF, RF, WDF, NF. Die Lagerfuge der Riemchen wird durch das Fugenleitsystem vorgegeben. Eine Verlegung der Riemchen ist dadurch schneller und unproblematischer möglich. Eine Verlegung der Riemchen wird auf dieser Spezialdämmplatte direkt ohne eine Armierschichtausbildung ausgeführt. Hergestellt mittels Heißdraht-Technologie.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik



Nur im System zugelassen. Verkauf der Dämmplatten nur als System zur bauaufsichtlichen Zulassung Z-33.46-997

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163 nach den Qualitätsrichtlinien IVH und Fachverband WDVS e.V. Baden-Baden.

Eigenschaften

Rohdichte:	16-19 kg/m ³
Qualität:	Fassadendämmplatte EPS 032 WDV
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 I Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Querzugfestigkeit:	150 kPa nach EN 1607
Dimensionsstabilität bei Normalklima:	± 0,2 % nach EN 1603
Irreversible Längenänderung:	< 0,15 % nach EN 1603
Dimensionsstabilität def. Tem .-F.:	< 2 % nach EN 1604
Wasseraufnahme:	< 0,20 kg/m ² nach DIN 1609
Wärmeleitgruppe:	032
Anwendung:	WDV (Wärmedämmsysteme gemäß WDVS - Fachverband) nach DIN V 4108-10 Dimensionsstabilität unter Normalklima: ± 0,2 %
Plattenmaße (in mm):	KF = 985 x 582, NF = 985 x 593, RF/WDF = 985 x 565, DNF = 985 x 597, DF = 985 x 570, 2DF = 985 x 605
Kantenbearbeitung:	Stufenfalz
Dämmstoffstärken:	40 mm – 300 mm

Renowall Neo 032 Dämmplatte profiliert, 150kPa

Varianten					
Dicke	Haftzugsfestigkeit	Rohdichte	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m ² K) / W
40	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	12	1,250
60	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	8	1,875
80	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	6	2,500
100	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	4	3,125
120	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	4	3,750
140	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	3	4,375
160	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	3	5,000
180	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	2	5,625
200	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	2	6,250
220	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	2	6,875
240	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	2	7,500
260	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	1	8,125
280	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	1	8,750
300	0,15 N/mm ²	> 16 kg/m ³	985 x 593 mm	1	9,37

Verarbeitungs- und Lagerhinweis: Vor Sonnenstrahlung (UV-Strahlung) schützen!

Verhalten: chemisch und biologisch neutral, FCKW- und HFCK-frei.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissensstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden.

Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.



Stand: Januar 2020