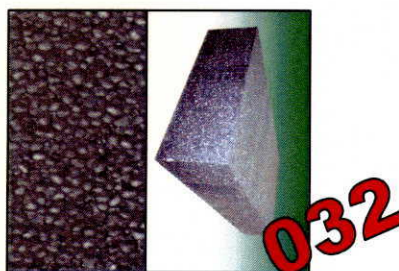


Datenblatt

JOMA WDV5 032 grau

Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163
nach den Qualitätsrichtlinien IVH und
Fachverband WDV5 e.V. Baden-Baden



Besser dämmen mit



Okt 10

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 - T2 - L2- W2 - S2 - P4 - DS(70,-)2 - DS(N)2 - TR 150
Qualität:	Fassadendämmplatte EPS 032 WDV
Allg. b. Zulassung	Z-23.15-1421
Ü-Zertifikat	Reg.-Nr.: 2008 1498 8.2
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Querkzugsfestigk.	≥ 150 Kpa nach EN 1607
Scherfestigkeit	≥ 50 kPa nach EN 12090
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0,2 % nach EN 1603
Irreversible Längenänderung	≤ 0,15 % nach EN 1603
Dimensionsstabilität def. Temp.-F.	≤ 2 % nach EN 1604
Wasseraufnahme:	≤ 0,20 kg/m ² nach DIN 1609
WLG:	032
Anwendung:	WAP (Aussendämmung der Wand unter Putz)
Format:	1000 x 500 mm,
Kantenbearbeitung:	stumpf, Stufenfalz oder Nut u. Feder andere Ausführungen auf Anfrage
Dicken:	20 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage

Artikelnr.	Dicke	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m ² K) / W
625.020.000.038	20	1000x500mm	24	0,625
625.030.000.038	30	1000x500mm	16	0,938
625.040.000.038	40	1000x500mm	12	1,250
625.050.000.038	50	1000x500mm	9	1,563
625.060.000.038	60	1000x500mm	8	1,875
625.080.000.038	80	1000x500mm	6	2,500
625.100.000.038	100	1000x500mm	4	3,125
625.120.000.038	120	1000x500mm	4	3,750
625.140.000.038	140	1000x500mm	3	4,375
625.160.000.038	160	1000x500mm	3	5,000
625.180.000.038	180	1000x500mm	2	5,625
625.200.000.038	200	1000x500mm	2	6,250
625.220.000.038	220	1000x500mm	2	6,875
625.240.000.038	240	1000x500mm	2	7,500
625.260.000.038	260	1000x500mm	2	8,125
625.280.000.038	280	1000x500mm	2	8,750
625.300.000.038	300	1000x500mm	2	9,375

Verarbeitungs- und Lagerhinweise	Vor Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung) schützen !
Verhalten	chemisch und biologisch neutral, FCKW- und HFCK-frei.

Das Datenblatt basiert auf dem derzeitigen Entwicklungsstand des angegebenen Produkts und verliert bei einer Neufassung seine Gültigkeit. Fragen Sie im Zweifelsfalle nach ob dies die aktuelle Fassung ist.