

Datenblatt

JOMA WDVS 034 grau

nach den Qualitätsrichtlinien VDPM



Mai 23

CE-Kennz.	EPS-DIN EN 13163 - T1 - L2- W2 - S2 - P3 - DS(70,-)2 - DS(N)2 - TR 100
Qualität:	Fassadendämmplatte EPS 040 WDV
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Querzugsfestigk.	≥ 100 Kpa nach EN 1607
Scherfestigkeit	≥ 50 kPa nach EN 12090
Schermodul	≥ 1000 kPa nach EN 12090
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0,2 % nach EN 1603
Dimensionsstabilität def. Temp.-F.	≤ 2 % nach EN 1604
Wasseraufnahme:	≤ 0,20 kg/m ² nach DIN 1609
Wasserdampfdiffusion	20 ≤ μ ≤ 70 nach EN 12086
WLG:	034
Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit	λ 0,034 W/(mK)
Rohdichte	≤ 25 kg/m ³
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
620.020.000.000	20	1000x500mm	24	0,588
620.030.000.000	30	1000x500mm	16	0,882
620.040.000.000	40	1000x500mm	12	1,176
620.050.000.000	50	1000x500mm	9	1,471
620.060.000.000	60	1000x500mm	8	1,765
620.080.000.000	80	1000x500mm	6	2,353
620.100.000.000	100	1000x500mm	4	2,941
620.120.000.000	120	1000x500mm	4	3,529
620.140.000.000	140	1000x500mm	3	4,118
620.160.000.000	160	1000x500mm	3	4,706
620.180.000.000	180	1000x500mm	2	5,294
620.200.000.000	200	1000x500mm	2	5,882
620.220.000.000	220	1000x500mm	2	6,471
620.240.000.000	240	1000x500mm	2	7,059
620.260.000.000	260	1000x500mm	2	7,647
620.280.000.000	280	1000x500mm	2	8,235
620.290.000.000	300	1000x500mm	2	8,824

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.