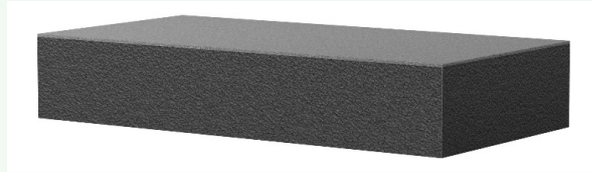


Datenblatt

DUO Therm 032

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 032 WDV
	EPS grau mit weißer Oberflächenschicht
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
Querszugsfestigk.	≥ 100 Kpa nach EN 1607
Scherfestigkeit	≥ 50 kPa nach EN 12090
Schermodul	≥ 1000 kPa nach EN 12090
Dimensionsstabilität unter Normklima	± 0,2 % nach EN 1603
Irreversible Längenänderung	≤ 0,2 % nach EN 1603
Dimensionsstabilität def. Temp.-F.	≤ 2 % nach EN 1604
Wasseraufnahme:	≤ 0,20 kg/m ² nach DIN 1609
WLG:	032
Bemmessungswert d. Wärmeleitfähigkeit	λ 0,032 W/(mK)
Anwendung:	WAP (Aussendämmung der Wand unter Putz)
Format:	1000 x 500 mm,
Kantenbearbeitung:	stumpf, Stufenfalz oder Nut u. Feder
	andere Ausführungen auf Anfrage
Dicken:	80 - 360 mm andere Dicken auf Anfrage

Artikelnr.	Dicke	Format	Stck./Bd.	R-Wert (m ² K) / W
630.080.000.000	80	1000x500mm	6	2,500
630.100.000.000	100	1000x500mm	4	3,125
630.120.000.000	120	1000x500mm	4	3,750
630.140.000.000	140	1000x500mm	3	4,375
630.160.000.000	160	1000x500mm	3	5,000
630.180.000.000	180	1000x500mm	2	5,625
630.200.000.000	200	1000x500mm	2	6,250
630.220.000.000	220	1000x500mm	2	6,875
630.240.000.000	240	1000x500mm	2	7,500
630.260.000.000	260	1000x500mm	2	8,125
630.280.000.000	280	1000x500mm	2	8,750
630.300.000.000	300	1000x500mm	2	9,375
630.320.000.000	320	1000x500mm	1	10,000
630.340.000.000	340	1000x500mm	1	10,625
630.360.000.000	360	1000x500mm	1	11,250
630.080.000.000	280	1000x500mm	2	8,750
630.080.000.000	300	1000x500mm	2	9,375

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