



PRODUKTDATENBLATT

EPS F 035 WDV



1. Produktbezeichnung:

EPS Fassadendämmplatte F 035 (WDV)

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

EPS - Expandiertes Polystyrol frei von HFKW, HFCKW und HBCD

3. Format:

1000 x 500 mm

4. Verpackung:

Bundweise in PE-Folie/ bundweise mit Klebeband

5. Anwendungsbereich lt. DIN 4108-10:

Vollwärmeschutzdämmung WAP als Fassadendämmplatten WDV für Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß ETAG 004

6. Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit- Nennwert λ_d	0,034 (W/m.K)
Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert λ gemäß DIN 4108-4 laut Z-23.15.1673	0,035 (W/m.K)
Brandverhalten gem. EN 13501-1 gem. DIN 4102-1	E B1
Art und Anwendung gemäß DIN 4108-10	EPS WAP (WDV)
Dickentoleranz (gem. EN 823)	T1 / ± 1 mm
Längentoleranz (gem. EN 822)	L2 / ± 2 mm
Breitentoleranz (gem. EN 822)	W2 / ± 2 mm
Rechtwinkligkeit (gem. EN 824)	S2 / ± 2 mm / 1000 mm
Ebenheit (gem. EN 825) mm/1000mm	P3 / 3 mm
Stufen der Dimensionsstabilität bei def. Temperatur – und Feuchtebedingungen (gem. EN 1604)	DS(70,-)1 / 1 %
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	BS170 / ≥ 170 kPa
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150 / ≥ 150 kPa
Dimensionsstabilität im Normklima (gem. EN 1603)	DS(N)2 / $\pm 0,2$ %
Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	WL(P)0,2 / $\leq 0,2$ kg/m ²
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl - μ	MU70
Scherfestigkeit (kPa)	SS50 / ≥ 50 kPa
Scherm modul (kPa)	GM1000 / ≥ 1000 kPa
Produktbezeichnung IZOPOL	EPS 120 F
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	

7. Verpackung und Dämmwerte:

Platten 1000 x 500 mm

Dicke in mm	Menge in Stk.	Verpackung m ² /Paket	Verpackung m ³ /Paket	R-Wert (m ² K)/W.	U-Wert W/(m ² K)
10	50	25	0,25	0,29	3,50
20	25	12,5	0,25	0,57	1,75
30	16	8	0,24	0,86	1,17
40	12	6	0,24	1,14	0,88
50	10	5	0,25	1,43	0,70
60	8	4	0,24	1,71	0,58
70	7	3,5	0,245	2,00	0,50
80	6	3	0,24	2,29	0,44
90	5	2,5	0,225	2,57	0,39
100	5	2,5	0,25	2,86	0,33
110	4	2	0,22	3,14	0,32
120	4	2	0,24	3,43	0,28
130	3	1,5	0,195	3,72	0,27
140	3	1,5	0,21	4,00	0,25
150	3	1,5	0,225	4,29	0,23
160	3	1,5	0,24	4,57	0,22
180	2	1	0,18	5,14	0,195
200	2	1	0,20	5,71	0,175
220	2	1	0,22	6,29	0,16
240	2	1	0,24	6,86	0,145
250	2	1	0,25	7,14	0,140
260	1	0,5	0,13	7,43	0,135
280	1	0,5	0,14	8,00	0,125
300	1	0,5	0,15	8,57	0,115

Die hier angegebenen Werte beziehen sich nur auf den jeweiligen Dämmstoff und beinhalten keine weiteren Schichten.

8. CE - Bezeichnungsschlüssel:

EPS – EN 13163 T1-L2-W2-S2-P3-DS(70,-)1-BS170-TR-150-DS(N)2
-MU70-SS50-GM1000-WL(P)0,2



LE

9. Handhabung und Lagerung:

1. Schützen vor UV-Strahlen und direkter Sonneneinstrahlung.
2. Lagern am trockenen und belüfteten Ort.
3. Fernhalten von Lösungsmitteln und flüchtigen chemischen Stoffen.
4. Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen am Produkt.