

DATENBLATT

FRAGMAT EPS 120 (W 25)

Dämmstoffplatte für Gebäude

Produktbeschreibung Expandierte Polystyrol Platte frei von Fluorchlorkohlenwasserstoffe

(FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs, HBCD.

Produkteigenschaft Entspricht den Anforderungen EN 13163:2012+A1:2015, ÖNORM B 6000: 2018

- Format: $1000 \times 500 \times d_N$ mm, $1000 \times 1000 \times d_N$ mm, $2000 \times 1000 \times d_N$ mm.

- Beschreibung: weiße Platte*, gerade Kante

- Temperaturbeständigkeit: 80°C Langfristig

70°C Kurzfristig

CE-Bezeichnungschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5

Charakteristik	EN Methode	Einheit	Deklariert				
Characteristik	LIV METHODE	Limen	EN 13163:2012+A1:2015				
Länge	EN 822	mm	± 3				
Breite	EN 822	mm	± 3				
Dicke	EN 823	mm	± 2				
Rechteckigkeit / 1000 mm	EN 824	mm	± 5				
Ebenheit	EN 825	mm	± 5				
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	≥ 170				
Zugfestigkeit	EN 1607	kPa	/				
Druckfestigkeit	EN 826	kPa	≥ 120				
Dimensionstabilität im Normalklima	EN 1603	%	± 0.5				
Dimensionstabilität bei 70° C	EN 1604	%	≤3				
Verformung unter Last und Temperatur	EN 1605	%	≤ 5				
Wasseraufnahme	EN12087	%	/				
Brandverhalten	EN 13501-1	1	Е				
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/m.K	0.036				

^{*} Es können bis zu 2% der Oberfläche anders eingefärbt sein

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R (m ² K/W)	/	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15
λ /d (W/m ² .K)	/	1,80	1,20	0,90	0,72	0,60	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,26	0,24

Dicke (mm)	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R (m ² K/W)	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,80	6,10	6,35	6,65	6,90	7,20	7,50	7,75	8,05	8,30
λ/d (W/m².K)	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12



Einsatzbereich Dämmung für Flachdächeren, Dachboden oder Estrich mit Druckbelastung

Einbau Platten können leicht geschnitten werden und zwar mit einem Messer, Handsäge

oder elektrischem Werkzeug. Auf glatte und saubere Unterlage können die Platten geklebt oder mechanisch befestigt werden. Vermeiden Sie Kontakt mit unverträglichen Materialien / Chemikalien

Lagerung bei Lagerung vor Witterungseinflüssen, mechanischer Beschädigung und erhöhter ultravioletter

Strahlung (Sonne) schützen. Eine kurzfristige Lagerung der Dämmstoffplatten im Außenbereich ist

bzgl. des Sonnenlichtes unbedenklich

Verpackung

Bundweise in PE Folie ca. 0,25 m3, Pallete ca. 5 m3.

Abfallentsorgung

Abfälle müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Klasifikation Nr: 17 02 03, 15 01

02.

Zertifikat

PTD (ITT) Prüfung, FIW München, ZAG Ljubljana
Nach EN 13163:2012+A1:2015 und Verordnung (EU) Nr.305/2011. Das System für Qualitat und
Umweltverordnung entspricht den Anforderungen EN ISO 9001 und EN ISO 14001
Leistungserklärung DoP-01-TI- 039 / 21 – 01

