

DATENBLATT

FRAGMAT EPS 50

Dämmstoffplatte für Gebäude

Produktbeschreibung

Expandierte Polystyrol Platte, frei von Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw.

HFKWs, HBCD.

Produkteigenschaft

Entspricht den Anforderungen EN 13163:2012+A1:2015.

- Format: von 1000 m x 500 x dN (mm) bis 4000 mm x 1600 mm x 1000 mm

- Beschreibung: weiße Platte*, gerade Kante

- Temperaturbeständigkeit: 70°C Langfristig, 80°C Kurzfristig

CE-Bezeichnungschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS75-CS(10)50-DS(N)5

Charakteristik	EN Methode	Einheit	Deklariert (EN 13163:2012+ A1:2015)
Länge	EN 822	mm	± 3
Breite	EN 822	mm	± 3
Dicke	EN 823	mm	± 2
Rechteckigkeit	EN 824	mm	± 5
Ebenheit	EN 825	mm	± 5
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	≥ 75
Zugfestigkeit	EN 1607	kPa	/
Druckfestigkeit	EN 826	kpa	≥ 50
Dimensionstabilität im Normalklima	EN 1603	%	± 0,5
Dimensionstabilität bei 70°C	EN 1604	%	/
Verformung unter Last und Temperatu	EN 1605	%	/
Brandverhalten	EN 13501-1	/	E
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/m.K	0,043

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

Dicke (m	m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m ² K/V	V)	0,20	0,45	0,65	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75
λ/d (W/m ²	²K)	4,30	2,15	1,43	1,08	0,86	0,72	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39	0,36

Dicke (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
R (m ² K/W)	3,00	3,25	3,45	3,70	3,95	4,15	4,4	4,65	4,85	5,10	5,3	5,55
λ/d (W/m²K)	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18

Dicke (mm)	250	260	270	280	290	300
R (m²K/W)	5,80	6,00	6,25	6,5	6,7	6,95
λ/d (W/m²K)	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14



Einsatzbereich Dämmung für Flachdächeren, Dachboden oder Estrich.

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 Abfalle müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Klasifikation Nr: 17 02 03,

15 01 02.

Zertifikat PTD (ITT) Prüfung, FIW München

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-00-TI- 001 / 25 - 01.

