

TEHNIČNI LIST

FRAGMAT NEO FLEX F 031

Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe

Opis izdelka

FRAGMAT NEO FLEX F 031 je toplotnoizolacijska plošča iz ekspaniranega polistirena (EPS). Ne vsebuje freonov (CFC free / FCKW frei) in ne vsebuje HBCD.

Lastnosti izdelka

Izdelek ustreza zahtevam standarda SIST EN 13163:2013+ A1:2015

- Format: 1000 x 500 x d_N [mm]

- Opis: siva plošča*, ravni robovi

- Temperaturna obstojnost (dolgotrajna): 80° C

CE-oznaka:

EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150

Bistvene značilnosti	EN Metoda	Enota	Deklarirano
			SIST EN 13163:2013+ A1:2015
Dolžina	EN 822	mm	± 2
Širina	EN 822	mm	± 2
Debelina	EN 823	mm	± 1
Pravokotnost	EN 824	mm	± 2
Ravnost	EN 825	mm	± 3
Upogibna trdnost	EN 12089	kPa	≥ 115
Natezna trdnost	EN 1607	kPa	≥ 150
Tlačna trdnost	EN 826	kPa	/
Dimenzijska stabilnost pri konstantnih laboratorijskih pogojih	EN 1603	%	± 0,2
Dimenzijska stabilnost pri 70° C	EN 1604	%	≤ 1
Deformacija pri tlačni in temperaturni obremenitvi	EN 1605	%	/
Vodovpojnost	EN12087	%	/
Odziv na ogenj	EN 13501-1	/	E
Toplotna prevodnost	EN 12667	W/m.K	0.031

* Zaradi tehnologije izdelave je lahko do 2% površine drugače obarvane

Debelina (mm)	10	15	20	25	30	40	50	60	65	70	80	90	100	110	120
R (m ² K/W)	0,30	0,45	0,60	0,80	0,95	1,25	1,60	1,90	2,05	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85
λ/d (W/m ² .K)	3,10	2,07	1,55	1,24	1,03	0,78	0,62	0,52	0,48	0,44	0,39	0,34	0,31	0,28	0,26

Debelina (mm)	125	130	135	140	150	155	160	170	175	180	190	195	200	210	220
R (m ² K/W)	4,00	4,15	4,35	4,50	4,80	5,00	5,15	5,45	5,60	5,80	6,10	6,25	6,45	6,75	7,05
λ/d (W/m ² .K)	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14

Debelina (mm)	230	240	250	260	270	280	290	300
R (m ² K/W)	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65
λ/d (W/m ² .K)	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10

Področje uporabe

Izdelek **FRAGMAT NEO FLEX F 031** se uporablja kot toplotna izolacija v fasadnih sistemih toplotne zaščite objektov v skladu z ETAG 004.

Način vgradnje

Toplotno izolacijske plošče **FRAGMAT NEO FLEX F 031** se glede na način uporabe vgrajujejo z lepljenjem ali mehanskim pritrditvijo (sidranje). **Linijsko-točkovni nanos:** Po vseh robovih plošče z gladilko nanese neprekinjen pas lepila širine ca. 5 cm, po sredini plošče lepilo nanese točkovno na treh mestih s premerom ca. 15 cm. Nanos lepila in potrebna kontaktna površina s podlago naj znaša vsaj 40%. **Nanos linijsko na robovih in sredini:** Lepilo se nanese linijsko po robovih in sredini v obliki črke W. Potrebna kontaktna površina lepila s podlago naj bo vsaj 40 %.

Skladiščenje

Zavitke je potrebno skladiščiti na suhi podlagi in jih zaščititi pred neposrednim sončnim sevanjem, vlago, zmrzaljo in snegom, mehanskimi poškodbami, umazanijo ter pred plamenom. Potrebno je preprečiti stik z nezdružljivimi materiali/kemikalijami.

Pakiranje

Pakirano v PE folijo ca. 0,25 m³, paletirano ca. 5 m³.

Ravnanje z odpadki

Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih. Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-plastika (17 02 03). Odpadna folija sodi med odpadno plastično embalažo (15 01 02), odpadne palete pa med odpadno leseno embalažo (15 01 03).

Certifikati



PTD (ITT), FIW München

Izdelek je v skladu z SIST EN 13163:2013+A1:2015 in Uredbo (EU) št. 305/2011.

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu z SIST EN ISO 9001 in SIST EN ISO 14001.

Izjava o lastnostih št. *DoP-00-TI-046/24-01*

