

Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe

Opis izdelka

FRAGMAT EPS F 039 je toplotnoizolacijske fasadna plošča iz ekspandiranega polistirena (EPS). Ne vsebuje freonov (CFC free / FCKW frei).

Lastnosti izdelka



FRAGMAT EPS F 039 ustreza zahtevam standarda SIST EN 13163.

- Format: 1000 x 500 x d_N mm
- Izvedba: Ravni robovi
- Temperaturna obstojnost (dolgotrajna): 80 °C

Kodna oznaka:

EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(5)-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150

Bistvene značilnosti	EN Metoda	Enota	Deklarirano EN 13163:2012+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	± 5
Upogibna trdnost	EN 12089	kPa	≥ 115
Natezna trdnost	EN 1607	kPa	≥ 150
Tlačna trdnost	EN 826	kPa	/
Dimenzijska stabilnost pri konst. nor. lab. pogojih	EN 1603	%	± 0.2
Dimenzijska stabilnost pri 70 °C	EN 1604	%	≤ 1
Odziv na ogenj	EN 13501-1	/	E
Toplotna prevodnost	EN 12667	W/m.K	0.039

Debelina izolacije (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	130
R (m ² K/W)	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.05	2.30	2.55	3.05	3.30
λ/d (W/m ² .K)	1.95	1.30	0.98	0.78	0.65	0.56	0.49	0.43	0.39	0.33	0.30

Debelina izolacije (mm)	140	150	160*	180	200	220	240	250	260	280	300
R (m ² K/W)	3.55	3.80	4.10	4.60	5.10	5.60	6.15	6.40	6.65	7.15	7.65
λ/d (W/m ² .K)	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13

* Minimalna debelina za subvencije EKO SKLAD, razmerje λ/d ≤ 0,25 W/m.K (izolacija fasade).

Področje uporabe

FRAGMAT EPS F 039 se uporablja kot toplotna izolacija v fasadnih sistemih toplotne zaščite objektov v skladu z ETAG 004.

Način vgradnje

Toplotno izolacijske plošče **FRAGMAT EPS F 039** se glede na način uporabe vgrajujejo z lepljenjem ali mehanskim pritrjevanjem (sidranje). **Linijsko-točkovni nanos:** Po vseh robovih plošče z gladilko nanesemo neprekinjen pas lepila širine ca. 5 cm, po sredini plošče lepilo nanesemo 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 ravnanju z odpadki. Ostanek oziroma odpadki izdelka se razvršča kot nenevarni odpadki in sicer kot gradbeni odpadki-plastika (17 03 02) ali kot odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave ali uporabe plastike, sintetične gume in umetnih vlaken-odpadna plastika (07 02 13). Odpadna folija in EPS sodi med odpadno plastično embalažo (15 01 02) oziroma je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo.

Certifikati



PTD (ITT) na Inštitutu FIW München. Izdelek je v skladu z **EN 13163:2012+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.

Proizvajalec

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI - 3270 Laško ; www.fragmat.si

datoteka:

Laško: Tel.: +386 (0)3 734 45 00 Fax.: +386 (0)3 734 45 63

Tehnični list

FRAGMAT EPS F 039 / 16-01