

FRAGMAT NEO SUPER F-P

Opis izdelka

EPS – Plošča iz ekspandiranega polistirena z dodatki za izboljšano toplotno izolativnost; ne vsebuje freonov (CFC free, FCKW frei)

Lastnosti izdelka



05

Format: Standardni format: 1000 x 500 mm
 Debelina: Od 50 mm do 300 mm (ostale debeline na zahtevo)
 Izvedba: Preklop
 Temperaturna obstojnost: 80 °C Dolgotrajno
 95 °C Kratkotrajno
 Standard: SIST EN 13163

CE-kodna označba:

EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150

Tehnične lastnosti

Karakteristika	EN Metoda	Enota	Deklarirano	Toleranca
Dolžina	822	mm	L2	± 2
Širina	822	mm	W2	± 2
Debelina	823	mm	T2	± 1
Pravokotnost / 1000 mm	824	mm	S2	± 2
Ravnost	825	mm	P4	± 5
Upogibna trdnost	12089	kPa	BS115	≥ 115
Dimenzijska stabilnost	1603	%	DS(N)2	± 0,2
Dimenzijska stabilnost pri 70°C	1604	%	DS(70,-)1	≤ 1
Natezna trdnost	1607	kPa	TR150	≥ 150
Gorenje	13501-1	/	Evrorazred E	/
Toplotna prevodnost λ_D	12667	W/m.K	0,032	/

Toplotna upornost R_0

Debelina (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_0 (m ² K/W)	0,31	0,63	0,94	1,25	1,56	1,88	2,19	2,50	2,81	3,13	3,75

Debelina (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_0 (m ² K/W)	4,38	4,69	5,00	5,63	6,25	6,88	7,50	7,81	8,13	8,75	9,38

Področje uporabe

Toplotna izolacija v fasadnih sistemih toplotne zaščite objektov v skladu z ETAG 004

Vgradnja

Fragmat NEO SUPER F-P toplotnoizolacijske fasadne plošče se glede na način uporabe vgrajujejo z lepljenjem ali mehanskim pritrditvijo. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise. Posebej je pri ploščah iz neopora potrebno paziti, da med vgradnjo niso izpostavljene sončnim žarkom (obvezno senčenje).

Embaliranje

Paketi v PE-Foliji cca. 0,25 m³; Paletirano (cca. 5 m³).

Skladiščenje

Skladiščiti v pokritih prostorih, ločeno od virov UV, virov toplote, plamena, preprečiti stik z nezdružljivimi materiali/kemikalijami. Zavitki morajo biti med skladiščenjem zaščiteni pred direktnimi sončnimi žarki (prozorna zaščitna folija ni dovoljena).

Ravnanje z odpadki

Ravnanje z embalažo izdelka po uporabi je preneseno na pooblaščen družbo za ravnanje z odpadno embalažo.

Certifikati



ITT Test na ZAG Ljubljana.

Certifikat kontrole proizvodnje v skladu z ETAG 004, Institut FIW München.

EC certifikat kontrole proizvodnje 1404-CPD-980, ZAG Ljubljana.

EC izjava o skladnosti z zahtevami evropske direktive o gradbenih proizvodih.

Sistema kakovosti in ravnanja z okoljem proizvajalca sta v skladu s SIST EN ISO 9001 in 14001.