

TEHNIČNI LIST

STIROTACKER R PP T650

Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe

Opis izdelka

Toplotnoizolacijska plošča iz ekspaniranega polistirena (EPS), kaširana s PP tkano folijo. Ne vsebuje freonov (CFC free / FCKW frei) in ne vsebuje HBCD.

Lastnosti izdelka



Izdelek ustreza zahtevam standarda SIST EN 13163:2012+ A1:2015, ÖNORM B 6000:2018.

- Format: zvitek 10 m x 1000 mm x d_N (mm)
- Opis: zvitek/bela plošča, na katero je nalepljena PP folija z rasterjem in samolepilnim preklopom
- Temperaturna obstojnost: dolgotrajna 70° C, kratkotrajna 80° C

CE-oznaka

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(1)-S(2)-P(5)-BS50-CP3-DS(N)5-SD(1)

Bistvene značilnosti	EN Metoda	Enota	Deklarirano (EN 13163:2012+ A1:2015)
Dolžina	EN 822	mm	± 3
Širina	EN 822	mm	± 3
Debelina	EN 823	mm	od - 5 % ali 1 mm ^a do + 15 % ali 3 mm ^a
Pravokotnost	EN 824	mm	± 2
Ravnost	EN 825	mm	± 5
Upogibna trdnost	EN 12089	kPa	≥ 50
Stisljivost	EN 12431	kpa	≤ 3
Dimenzijska stabilnost	EN 1603	%	± 0,5
Odziv na ogenj	EN 13501-1	/	E
Toplotna prevodnost	EN 12667	W/m.K	0,043
Dinamična togost	EN 29052-1	MN/m ³	mm SD 20 30 25 25 30 25

^a Katera daje največjo numerično toleranco

Debelina (mm)	20	25	30
R (m ² K/W)	0,45	0,55	0,65

Področje uporabe

Izdelek se uporablja za talno ogrevanje, omogoča toplotno in zvočno izolacijo v sistemu plavajočih podov, kjer obremenitve ne presegajo 650 kg/m². Na izdelek se pritrdi grelne cevi z uporabo cevnih sponk.

Način vgradnje

Toplotno izolacijske plošče se glede na način uporabe vgrajujejo z lepljenjem ali se prosto polagajo. Spoji plošč se izvedejo z že vgrajenim obojestranskim lepilnim trakom. Možna je tudi vgradnja samorazlivnega estriha. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise.

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 roli ovito v PE folijo.

Ravnanje z odpadki

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

Certifikat



PTD (ITT), FIW München

Izdelek je v skladu z SIST 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.

Izjava o lastnostih št. DoP-01-TI- 017 / 26 - 01



18