

STIROTACKER R

Opis izdelka

EPS – Elastificirana plošča iz ekspandiranega polistirena, nalepljena na aluminizirano PE folijo ojačano s HDPE mrežico ; ne vsebuje freonov (CFC free, FCKW frei)

Lastnosti izdelka



05

Format: Stand. format: 12000 x 1000 mm;
Debelina: 28/25 mm
Izvedba: Ravni robovi
Temperaturna obstojnost: 80 °C Dolgotrajno
95 °C Kratkotrajno
Standard: SIST EN 13163

CE-kodna označba:

EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-BS50-DS(N)5-SD20-CP3

Tehnične lastnosti

Karakteristika	EN Metoda	Enota	Deklarirano	Toleranca
Dolžina	822	mm	L1	± 3
Širina	822	mm	W1	± 3
Debelina	823	mm	T1	± 2
Pravokotnost / 1000 mm	824	mm	S1	± 5
Ravnost	825	mm	P4	± 5
Upogibna trdnost	12089	kPa	BS 50	≥50
Stisljivost (d ₁ /d _b)		mm	CP3	≤ 3
Dimenzijska stabilnost	1603	%	DS(N)5	± 0,5
Dinamična togost (s')	29052-1	MN/m ³	SD20	≤ 20
Skupna dolžina role		%		± 0,5
Gorenje	EN 13501-1 DIN 4102		Euroklasa E B1	
Toplotna prevodnost λ _D	12667	W/m.K	0,043	

Toplotna upornost R₀

Debelina (mm)	28/25
R ₀ (m ² K/W)	0,65

Področje uporabe

Toplotna in zvočna izolacija v sistemih talnega ogrevanja. Aluminizirana folija predstavlja parno zaporo in reflektira toploto v prostor.

Vgradnja

STIROTACKER R toplotnoizolacijske plošče se prosto polagajo. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise.

Embaliranje

12 zvitkov (12 x 12m²) zloženih na paleto, ovitih s PE folijo.

Skladiščenje

Skladiščiti v pokritih prostorih, ločeno od virov UV, virov toplote, plamena, preprečiti stik z nezdružljivimi materiali/kemikalijami.

Ravnanje z odpadki

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

Certifikati

ITT Test na Institutu FIW München
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

