

**STIROTRAK****Opis izdelka**

EPS – Elastificiran trak iz ekspandiranega polistirena; ne vsebuje freonov (CFC free, FCKW frei)

**Lastnosti izdelka**

03

Širina: Od 60 do 1000 mm  
 Debelina: Od 5 do 15 mm  
 Izvedba: Ravni robovi  
 Temperaturna obstojnost: 80 °C Dolgotrajno  
 95 °C Kratkotrajno  
 Standard: SIST EN 13163

CE-kodna označba:

**EPS-EN 13163-T1-W1-DS(N)5****Tehnične lastnosti**

Karakteristika	EN Metoda	Enota	Deklarirano	Toleranca
Širina	822	mm	W1	± 3
Debelina	823	mm	T1	± 2
Dimenzijska stabilnost	1603	%	DS(N)5	± 0,5
Gorenje	EN 13501-1 DIN 4102		Euroklasa E B1	
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	12667	W/mK	0,039	

**Toplotna upornost  $R_0$** 

Debelina (mm)	5	10	15
$R_0$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,13	0,26	0,38

**Področje uporabe**

Izolacija udarnega zvoka pri izvedbi plavajočih podov (trak širine 50 in 100 cm) ali izolacija udarnega zvoka na spoju estrih-stena (ožji trakovi).

**Vgradnja**

STIROTRAK se glede na način uporabe polaga z mehanskim pritrdjevanjem ali se prosto polaga. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise.

**Embaliranje**

Zavitki v PE-Foliji oviti v papir; Paletirano.

**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