

STIROVAL V

Opis izdelka

EPS – Plošča iz ekspandiranega polistirena, spodnji profil je prilagojen valovitkam z visokim valom (5-valna, VA-P), na zgornji strani je navarjen bitumenski trak, ki na dveh robovih tvori preklap; ne vsebuje freonov (CFC free, FCKW frei)

Vsi podatki se nanašajo na stiroporni del izdelka!

Lastnosti izdelka



03

Format: Standardni format: 1020 x 880 mm
 Debelina: Od 80 do 120 mm (ostale debeline na zahtevo)
 Izvedba: Bitumenski trak tvori preklap
 Temperaturna obstojnost: 80 °C Dolgotrajno
 95 °C Kratkotrajno
 Standard: SIST EN 13163

CE-kodna označba:

EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)1

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	BS150	≥ 150
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji	826	kPa	CS(10)100	≥ 100
Dimenzijska stabilnost	1603	%	DS(N)5	± 0,5
Dimenzijska stabilnost pri 70°C	1604	%	DS(70,-)1	≤ 1
Gorenje	13501-1	/	Evrorazred E	/
Toplotna prevodnost λ_D	12667	W/m.K	0,037	/

Toplotna upornost R_0

Debelina (mm)	80	100	120
R_0 (m ² K/W)	2,16	2,70	3,24

Področje uporabe

Sanacija salonitnih streh.

Vgradnja

STIROVAL V 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.

Embaliranje

Paletirano (ca 2 m³), na paleti je od 20 do 28 plošč.

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.

