

STIROTERMAL DUO 11

Opis izdelka

EPS – Plošča iz ekspaniranega polistirena s PS folijo debeline 0,4 mm (parna zapora); ne vsebuje freonov (CFC free, FCKW frei)

Lastnosti izdelka



09

Format: Stand. format: 1300 x 800 mm (folija 1350 x 850 mm)
Debelina: 11 mm (plošča) + 21 mm (čepi)
Izvedba: Preklop
Temperaturna obstojnost: 80 °C Dolgotrajno
95 °C Kratkotrajno
Standard: SIST EN 13163

CE-kodna označba:

EPS-EN 13163-T2-L1-W1-S1-P3-DLT(1)5-CS(10)200-BS250-DS(N)5

Tehnične lastnosti

Karakteristika	EN Metoda	Enota	Deklarirano	Toleranca
Dolžina	822	mm	L1	± 3
Širina	822	mm	W1	± 3
Debelina	823	mm	T2	± 1
Pravokotnost / 1000 mm	824	mm	S1	± 5
Ravnost	825	mm	P3	± 10
Upogibna trdnost	12089	kPa	BS 250	≥ 250
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji	826	kPa	CS(10)200	≥ 200
Dimenzijska stabilnost pod določeno Tlačno obremenjenostjo	1605	%	DLT(1)5	≤ 5
Dimenzijska stabilnost	1603	%	DS(N)5	± 0,5
Gorenje	EN 13501-1 DIN 4102		Euroklasa E B1	
Toplotna prevodnost λ_D	12667	W/m.K	0,034	

Toplotna upornost R_0

Debelina (mm)	11
R_0 (m ² K/W)	0,32

Področje uporabe

Toplotna izolacija za sisteme plavajočih podov s talnim ogrevanjem. Plošče primerne za pode z večjo obremenitvijo.

Vgradnja

STIROTERMAL DUO 11 toplotnoizolacijske plošče se glede na način uporabe polagajo z mehanskim pritrjevanjem ali se prosto polagajo. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila za vgradnjo ter veljavne strokovne in zakonske predpise.

Embaliranje

Kartonske škatle (18 kosov).

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

