

STIROTERMAL ADAPT

Opis proizvoda

EPS -Ploče iz ekspandiranog polistirena sa PE folijom (parna brana);
ne sadrži CFC (CFC free FCKW frei)

Karakteristike proizvoda

Format: Stand. format: 1000 x 700mm
Debljina: 15mm (ploča) + 21mm (čepovi)
Dizajn: Preklop
Temperaturna postojanost: 80°C Dugotrajno
95°C Kratkotrajno
Standard: SIST EN 13 163, SRPS EN 13163:2010
CE-kodna oznaka:



04

EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS115-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2

Tehničke karakteristike

Karakteristika	EN metoda	Jedinica	Deklarisano	Tolerancija
Dužina	822	mm	L2	± 2
Širina	822	mm	W2	± 2
Debljina	823	mm	T2	± 1
Pravouglost/1000mm	824	mm	S2	± 2
Ravnost	825	mm	P4	± 5
Čvrstoća pri savijanju	12089	kPa	BS 115	≥115
Čvrstoća na pritisak pri 10% deformacije	826	kPa	CS(10) 100	± 0.2
Dimenz. stabilnost	1603	%	DS(N) 5	± 0.2
Dimenz.stabilnost, 70°C	1604	%	DS(70,-)1	≤ 1
Reakcija na vatru	13501-1		Euroklasa E	
Toplotna provodljivost, λ	12667	W/m.K	0.035	

Toplotni otpor R_o

Debljina(mm)	15
R _o (m ² K/W)	0.43

Područje primene

Toplotna izolacija za sisteme plivajućih podova sa podnim grejanjem Ploče su zbog manje debljine pogodne za adaptaciju.

Ugradnja

STIROTERMAL ADAPT toplotno izolac.ploče se mogu ugrađivati mehaničkim pričvršćivanjem ili se jednostavno polože. Pri ugradnji je potrebno poštovati uputstva za ugradnju i važeće profesionalne i zakonske propise.

Pakovanje

Paketi (18 komada) u PE-foliji .

Skladištenje

Skladištiti u natkrivenom prostoru, , bez uticaja UV zračenja, toplote, plamena, sprečiti kontakt sa nekompatibilnim materijalima/hemikalijama

Upravljanje otpadom

Ambalažu proizvoda nakon upotrebe treba preneti do preduzeća za obradu ambalažnog otpa

Sertifikati

ITT Test na Institutu FIW München
Sertifikat kontrole proizvodnje u skladu sa ETAG 004, Institut FIW München
EU sertifikat kontrole proizvodnje 1404-CPD-980, ZAG Ljubljana
EU izjava o usaglašenosti sa zahtevima evropske direktive za građevinske proizvode



Sistem kvaliteta i upravljanje životnom sredinom proizvođača su u skladu sa SIST EN ISO 9001 i 14001