

TEHNIČKI LIST 21.03.22-SRL



EPS 300

Beli građevinski EPS 300

1. Opis proizvoda

Termoizolacione ploče od ekspaniranog polistirena (EPS).

2. Tehnički podaci

Dimenzije ploče: 1000 x 500 mm
Debljina: 10 mm do 300 mm

3. Stabilnost

Temperaturna stabilnost: 70 °C u dužem vremenskom periodu.

4. Standard

EN 13163:2012+A1:2015

5. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su evropskim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, kao i u drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001.

6. Područje upotrebe

- Za termoizolaciju ravnih krovova sa većim opterećenjem
- Za termoizolaciju podova sa većim opterećenjem
- Za ispunu sendvič zidova

7. Ugradnja

Termoizolacione ploče se ugrađuju, u zavisnosti od namene, lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili polaganjem.

8. Pakovanje

Termoizolacione ploče su u paketima veličine 0,25 m³, obavijene neprozirnom PE-folijom. Svako pakovanje sadrži deklaracijski list u skladu sa standardom SIST EN 13172.

9. Skladištenje

Skladištiti u nadkrivenim prostorijama, udaljeno od izvora toplote i plamena, ne izlagati UV zračenju, sprečiti kontakt sa nekompatibilnim materijalima/hemikalijama.

10. Postupanje sa otpadom

Proizvođač garantuje da je sva njegova ambalaža uključena u sistem upravljanja otpadnom ambalažom - Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. Zakon i 2023).

11. Tehničke karakteristike- 1

CE- tehnički kod EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P10-DS(N)5-BS450-CS(10)300

Karakteristika	Oznaka	Opis/podatak	Jedinica	Deklarisano	Standard
Dužina	L	1000	mm	L3	EN 822
Širina	W	500	mm	W3	EN 822
Debljina	T	10-300	mm	T2	EN 823
Pravougaonost	S	1000/500	mm	S5	EN 824
Ravnost	P	1000/500	mm	P10	EN 825
Dimenziona stabilnost	DS(N)	1000/500	%	DS(N)5	EN 1603
Dim. stabilnost pri određenoj temperaturi	DS(70)	NPD	%	NPD	EN 1604
Pritisna čvrstoća pri 10% deformacije	CS	≥300	kPa	CS(10)300	EN 826
Savojna čvrstoća	BS	≥450	kPa	BS450	EN 12089
Poprečna zatezna čvrstoća	TR	NPD	kPa	NPD	EN 1607
Tečenje usled pritiska	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606
Upijanje vode potpunim uranjanjem	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087
Upijanje vode - difuzijom	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088
Koeficijent otpora difuzije vodene pare	μ	NPD	-	NPD	EN 12086
Koeficijent toplotne prevodljivosti	λD	0,033	W/mK	0,033	EN 12667
Reakcija na požar (CE)	-	E	-	E	EN 13501-1

12. Tehničke karakteristike- 2

Karakteristika	Oznaka	Opis/podatak											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Debljina ploče (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Deklarisani toplotni otpor (m ² K/W)	RD	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6
Odnos lambda/debljina (W/m ² K)	U	3,3	1,65	1,1	0,825	0,66	0,55	0,471	0,413	0,367	0,33	0,3	0,275
Debljina ploče (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Deklarisani toplotni otpor (m ² K/W)	RD	3,9	4,2	4,5	4,8	5,45	6,05	6,65	7,25	7,55	7,85	8,45	9,05
Odnos lambda/debljina (W/m ² K)	U	0,254	0,236	0,22	0,206	0,183	0,165	0,15	0,138	0,132	0,127	0,118	0,11

13. Sertifikati

Deklaracija o svojstvima, u skladu sa evropskim propisima o građevinskim proizvodima i sa evropskim standardom EN 13163:2012+A1:2015.

Oznaka i datum izdavanja:
, 12.06.2026