

## TEHNIČKI LIST 21.02.50-BS



# EUROTHERM EPS F 036 – W0

## Bijeli fasadni EPS za efikasnu toplinsku zaštitu

### 1. Opis, primjena

Toplinsko izolacijske ploče od ekspandiranog polistirena.

### 2. Tehnički podaci

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

### 3. Otpornost

Temperaturna postojanost: 70°C dugotrajno.

### 4. Standard

EN 13163:2012+A1:2015  
Veza sa BAS standardima: BAS EN 13163+A2:2018

### 5. Kvalitet

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su evropskim standardima. Postizanje deklariranog, odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo sistemom cjelovitog praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, koji obuhvata dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo evropske standarde iz područja zaštite okoliša i osiguranja sigurnosti i zaštite na radu, što dokazujemo certifikatima ISO 50001, ISO 14001 i ISO 45001.

### 6. Područje primjene

- za toplinsko izolacijski sloj u kontaktnim tankoslojnim fasadnim sistemima;
- za novogradnje i obnovu;

### 7. Ugradnja

Toplinsko izolacijske ploče ugrađujemo u skladu s uputstvima proizvođača fasadnih sistema.

## 8. Pakovanje

Toplinsko izolacijske ploče se nalaze u pakovanju od 0,25 m<sup>3</sup>, umotane u neprozirnu PE-foliju. Svako pakovanje sadrži deklaracijski list u skladu sa standardom SIST EN 13172:2012, (Veza sa BAS standardima: BAS EN 13172:2013).

## 9. Skladištenje

Čuvati na natkrivenim mjestima, dalje od izvora toplote i plamena, ne izlagati UV zracima, izbjegavati kontakt s nekompatibilnim materijalima/hemikalijama.

## 10. Upravljanje otpadom

Proizvođač garantuje da je sva njegova ambalaža uključena u sistem postupanja s otpadnom ambalažom (Ur.I.RS, br. 84/06 sa svim izmjenama i dopunama).

## 11. Tehničke specifikacije - 1

CE- tehnički kod EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS125-TR150

Bitna karakteristika	Oznaka	Svojstvo	Jedinica mjere	Deklarisano	Standard
Dužina	L	1000	mm	L2	EN 822
Širina	W	500	mm	W2	EN 822
Debljina	T	10-300	mm	T1	EN 823
Pravougaonost	S	1000/500	mm	S2	EN 824
Ravnost	P	1000/500	mm	P3	EN 825
Dimenzijska stabilnost	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	EN 1603
Dimenzijska stabilnost pri određenoj temp.	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	EN 1604
Pritisna čvrstoća pri 10% deformaciji	CS	NPD	kPa	NPD	EN 826
Čvrstoća na savijanje	BS	≥125	kPa	BS125	EN 12089
Poprečna zatezna čvrstoća	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607
Puzanje pri pritisku	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606
Upijanje vode potpunim uranjanjem	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087
Upijanje vode - na duži rok difuzijom	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088
Otpornost na difuziju vodene pare	μ	NPD	-	NPD	EN 12086
Toplinska provodljivost	λD	0,036	W/mK	0,036	EN 12667
Otpornost na požar (Eurorazred)	-	E	-	E	EN 13501-1

## 12. Tehničke specifikacije - 2

Bitna karakteristika	Oznaka	Svojstvo											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Debljina (mm)	d												
Toplinski otpor (m <sup>2</sup> K/W)	RD	0,25	0,55	0,8	1,1	1,36	1,65	1,9	2,2	2,5	2,75	3,05	3,3
Koeficijent prolaza topline (W/m <sup>2</sup> K)	U	3,6	1,8	1,2	0,9	0,72	0,6	0,51	0,45	0,4	0,36	0,327	0,3
Debljina (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Toplinski otpor (m <sup>2</sup> K/W)	RD	3,6	3,85	4,15	4,4	5,5	5,55	6,1	6,65	6,9	7,2	7,75	8,3
Koeficijent prolaza topline (W/m <sup>2</sup> K)	U	0,277	0,25	0,257	0,225	0,2	0,18	0,164	0,15	0,144	0,138	0,129	0,12

### 13. Certifikat

Deklaracija o svojstvima, odnosno Izjava o usklađenosti je u skladu s evropskom direktivom o građevinskim proizvodima CPR i sa evropskim standardom EN 13163:2012+A1:2015, odnosno BAS EN 13163+A2:2018.

Oznaka i datum izdavanja: , 14.05.2026