

TEHNI NI LIST 23.01.02-03-SVN

EUROTHERM EPS 150



1. Opis izdelka

Toplotnoizolacijske ploz e iz ekspandiranega polistirena; (CFC free)

2. Tehni ni podatki

Format ploz e: 1000 x 500 mm
Debelina: od 10 mm do 300 mm

3. Obstoynost

Temperaturna obstoynost: 80 °C Dolgotrajno

4. Standard

SIST EN 13163

5. Kakovost

Kakovostne karakteristike izdelka so dolo ene z evropskimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u 0e ve let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih. V proizvodnji izdelka strogo upoztevamo evropske standarde s podro ja varovanja okolja ter zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

6. Tehni ne lastnosti

CE- tehni na koda EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-DS(N)5-CS(10)150-BS200

Lastnost	Oznaka	Opis/podatki	Enota	Deklarirano	Toleranca	Standard
Dolžina	L	1000	mm	L1	±3	EN 822
Širina	W	500	mm	W1	±3	EN 822
Debelina	T	10-300	mm	T1	±2	EN 823
Pravokotnost	S	1000/500	mm	S1	±5	EN 824
Ravnost	P	1000/500	mm	P4	±5	EN 825
Dimenzijska stabilnost	DS	1000/500	%	DS(N)5	±0,5	EN 1603
Tla na trdnost pri 10% def.	CS	-	kPa	CS(10)150	~ 150	EN 826
Upogibna trdnost	BS	-	kPa	BS200	~ 200	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na povrzino	-	-	-	-	-	-
Koeficient difuzijskega upora		30 - 70	-	-	-	EN 12086
Koeficient toplotne prevodnosti	λ	0,036	W/mK	0,036	-	EN 12667
Reakcija na požar (CE)	-	Evroražred E	-	Evroražred E	-	EN 13501-1
Reakcija na požar	-	B1	-	B1	-	DIN 4102-1
Gostota	ρ _a	25	kg/m ³	25	-	EN 1602

toplotni upor deklarirani (Razmerje lambda/debelino)

Lastnost	Oznaka												
Debelina ploš e (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Toplotni upor deklarirani (m ² K/W)	R _D	0,30	0,55	0,80	1,10	1,40	1,60	1,95	2,20	2,50	2,80	3,00	3,30
Razmerje lambda/debelino (W/m ² K)	λ/d	3,60	1,80	1,20	0,90	0,72	0,60	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30
Debelina ploš e (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Toplotni upor deklarirani	R _D	3,50	3,85	4,15	4,35	5,00	5,50	6,25	6,60	7,15	7,20	7,70	8,30
Razmerje lambda/debelino (W/m ² K)	λ/d	0,28	0,26	0,24	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12

7. Področje uporabe

- ” za toplotno izolacijo ravnih streh pri večjih obremenitvah;
- ” za toplotno izolacijo podov z veliko obremenitvijo;

8. Vgrajevanje

Toplotnoizolacijske ploš e se v odvisnosti od namena uporabe vgrajujejo z lepljenjem, mehanskim pritrdjevanjem ali se prosto polagajo.

9. Embaliranje

Toplotnoizolacijske ploš e so v paketu velikosti 0,25 m³, ovitem v neprozorno PE-folijo. V vsakem paketu je deklaracijski list v skladu s standardom SIST EN 13172.

10. Skladiščenje

Skladiščiti v pokritih prostorih, ločeno od virov toplote in plamena, ne izpostavljati UV žarkom, prepričajte se, da se ne stikajo z nezdružljivimi materiali/kemikalijami.

11. Ravnanje z odpadno embalažo

Proizvajalec zagotavlja, da je vsa njegova embalaža vključena v sistem ravnanja z odpadno embalažo (Ur.l.RS, zt. 84/06 z vsemi spremembami in dopolnitvami).

12. Certifikat

Zavod za gradbeništvo Slovenija, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana
EC izjava o skladnosti z zahtevami evropske direktive o gradbenih proizvodih, ki je v skladu z Evropskim standardom EN 13163.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-028/12-zak-lis**, 01.02.2012

JUB kemi na industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: 080 15 56, 01 5884 218, 01 5884 383
F: (01) 588 42 50
E: info@eurotherm-izolacija.si
www.eurotherm-izolacija.si



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007