



TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija: 2

Neotherm EPS F

RZ-TLP-168-01

Datum: 03.02.2022.

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda:

Neotherm EPS F

Podaci o proizvođaču:

Banja Komerc Bekament DOO

Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandjelovac

34304 Banja

tel. 034-6777-500

fax. 034-6777-505

e-mail: office.prodaja@bekament.com

Kontakt za izradu TLP:

e-mail: lena.djuric@bekament.com

jasmina.obradovic@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

Neotherm EPS F je fasadna termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163.

Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termozolacionim fasadnim sistemima (ETICS)

Neotherm EPS F je termoizolacioni sloj u ETA sertifikovanom Neotherm Standard termoizolacionom fasadnom sistemu

U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Ekspanirani polistiren (polimerno jedinjenje).

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzija ploča: Ploče su dimenzija 100 x 50 cm debljine od 1 do 20 cm. Po posebnom zahtevu kupca moguća je izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje ploča: Ploče se pakuju u pakete – bale, zapremina od 0,17m³ do 0,25m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča), obmotane neprozirnom PE folijom.

Temperatura primene: do 80 °C

RZ-TLP-168-01



TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija: 2
Neotherm EPS F	RZ-TLP-168-01	Datum: 03.02.2022.

Ključ oznake proizvoda: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,90)1-CS(10)70-BS135-TR120-WL(T)3,5

Karakteristika	Oznaka	Jedinica	Deklarisano	Tolerancija	Harmonizovana tehnička specifikacija
Dužina	L	mm	L2	±2	EN 822
Širina	W	mm	W2	±2	EN 822
Debljina	T	mm	T1	±1	EN 823
Pravouglost	S	mm/m	S2	±2	EN 824
Ravnost	P	mm	P5	±5	EN 825
Dimenziona stabilnost	DS(N)	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Dimenziona stabilnost pri određ. temp. i vlaž.	DS(70,90)	%	DS(70,90)1	≤1	EN 1604
Pritisna čvrstoća pri 10% deformacije	CS(10)	kPa	CS(10)70	≥70	EN 826
Zatezna čvrstoća upravno na površinu	TR	kPa	TR120	≥120	EN 1607
Svojna čvrstoća	BS	kPa	BS135	≥135	EN 12089
Dugotrajna vodoupojnost pri uranjanju	WL(T)	%	WL(T)3,5	≤3,5	EN 12087
Koeficijent toplotne provodljivosti	λ _D	W/mK	0,039	/	EN 12667
Reakcija na požar	/	/	Eurorazred E	/	EN 13501-1



TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija: 2
Neotherm EPS F	RZ-TLP-168-01	Datum: 03.02.2022.

Debljina ploče, mm	d	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Lambda/debljina W/m ² K	$\lambda_{D/d}$	1.95	1.30	0.98	0.78	0.65	0.56	0.49	0.43	0.39	0.35
Toplotni otpor, m ² K/W	R _D	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.05	2.30	2.55	2.80

Debljina ploče, mm	d	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Lambda/debljina W/m ² K	$\lambda_{D/d}$	0.33	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
Toplotni otpor, m ² K/W	R _D	3.05	3.30	3.55	3.85	4.10	4.35	4.60	4.85	5.10

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Bele boje, kompaktan materijal.

Miris: Pojava blago neprijatnog mirisa samo prilikom rezanja zagrejanim predmetima. Miris i minimalna isparenja i tada neopasni.

6. UGRADNJA

Proizvod se ugrađuju u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Kod primene nisu potrebne posebne mere opreza.

Materijal ne treba da bude dostupan deci mlađoj od sedam godina bez nadzora.

Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.)

8. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna

Zaštita ruku i tela: Pri ponavljajućem kontaktu sa kožom preporučuje se preventivna upotreba zaštitnih rukavica.

Zaštita očiju: Ne iritira oči čak i ako se desi da deo upadne u oko. Preventivno se mogu koristiti zaštitne naočare.

Zaštita od požara: Preporučuju se suva sredstva za gašenje, laka pena i vodena magla



TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija: 2
Neotherm EPS F	RZ-TLP-168-01	Datum: 03.02.2022.

9. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Na osnovu iskustva i postojećih informacija pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje.

10. NAČIN ODLAGANJA

U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

11. OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje materijala primeti neki estetski ili primenski nedostatak dužan je da obustavi radove i o tome obavesti proizvođača, koji će u najkraćem roku pristupiti razmatranju reklamacije. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

12. NAPOMENE

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorija, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijama. Tehnički list je proizvod naših saznanja i dosadašnjih praktičnih iskustava, i svim korisnicima treba poslužiti kao preporuka za postizanje najboljih rezultata. Ako su vremenski i drugi uslovi drugačiji od onih u našim uputstvima, potrebno je naša uputstva uzeti kao opšte smernice, bez garancije za ugradnju.

Banja Komerc Bekament DOO ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe ili pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove. Pretpostavlja se da je izvođač ovladao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda.

Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Ovaj dokument zamenjuje sve prethodne verzije, koje se počev od navedenog datuma izrade smatraju nevažećim.

Datum izrade: 03.02.2022.

Prethodna verzija: 08.09.2021.

Izmenjena poglavlja: 1 i 4.