

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda:

Bekaterm mrežica 145

Podaci o proizvođaču:

Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja

Arandjelovac

tel. 034-6777-500

fax. 034-6777-505

e-mail: komercijala@bekament.com

Kontakt za izradu TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

Bekament mrežica 145 je ojačana mrežica od staklenih vlakana koja se koristi u okviru Bekatherm Standard, odnosno Bekatherm Prestige termoizolacionog sistema.

3. SASTAV

Hemijski sastav: C staklo, bez omekšivača, sa slojem za sprečavanje pomeranja niti.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dužina (deklarisana vrednost proizvođač)	50 m ($\pm 1\%$)
Širina (EAD 040016-000-0404, 2.2.5)	100 cm ($\pm 1\%$)
Razmak od sredine jedne do sredine druge niti-uzdužno/poprečno (EAD 040016-000-0404, 2.2.4)	(5,9x4,4) $\pm 0,5$ mm
Unutrašnje dimenzije okca (EAD 040016-000-0404, 2.2.4)	(4,7x4,0) $\pm 0,5$ mm
Tačnost tkanja (EAD 040016-000-0404, 2.2.6)	prošlo
Težina sa zaštitnim slojem (EAD 040016-000-0404, 2.2.8)	145g/m ² ($\pm 5\%$)
Debljina (EAD 040016-000-0404, 2.2.9)	0,48 mm ($\pm 0,02\%$)
Reakcija na vatru (EAD 040016-000-0404, EN	Nije dostupno

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:1
Bekament mrežica 145	RZ-TLP-153-01	Datum: 06.12.2019.

13501-1)	
Sadržaj zapaljivog materijala (EAD 040016-000-0404, 2.2.2)	18% ($\pm 4\%$)
Prosečna vrednost toplotne energije pri gorenju (EAD 040016-000-0404, EN ISO 1716)	6,53 MJ/kg; 0,95MJ/m ²
Sila cepanja-uzdužno/poprečno (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.1)	1750 N/5 cm/ 1900 N/5 cm
Rastegljivost-uzdužno/poprečno (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.1)	<4,5%/<4,5%
Sila cepanja-uzdužno/poprečno nakon starenja (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.2)	>1000 N/5 cm/ >1000 N/5 cm min 50%/ min 50%
Rastegljivost-uzdužno/poprečno nakon starenja (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.2)	<3,5%/<3,5%

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Bekament mrežica 145 treba da bude utisnuta u bazni sloj lepka, koji je nanešen nazubljenom gletericom (dubina zuba oko 10 mm), odozgo na dole i iznutra ka spolja, sa preklapanjem od 10 cm. Utiskivanje vršiti tako da mrežica bude vidljiva a ne potpuno prekrivena lepkom. Na ovako nanet očvrslil lepak nakon 24 h sušenja naneti završni sloj lepka kojim se vrši finalno zaglađivanje fasadne površine.

6. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrslile ostatke mehanički ukloniti.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Na pokrivenon, suvom mestu zaštićenom od vlage, sunca i izvora toplote. Rolne skladištiti u PVC pakovanju u vertikalnom položaju na paleti. Skladištiti na temperaturama od -10 °C do +40 °C.

8. NAČIN ODLAGANJA

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

9. OSTALE INFORMACIJE

RZ-TLP-153-01
 Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | www.bekament.com

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.

10. NAPOMENA

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.

Datum izrade: 06.12.2019.