

TEHNIČNI LIST IZDELKA	Št. izdaje: 1	Št. različice: 1
Bekament mrežica 160	RZ-TLP-153-02	Datum: 6. 12. 2019

1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA IN PODJETJA

Trgovsko ime izdelka:

Bekaterm mrežica 160

Podatki o proizvajalcu:

Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja

Arandelovac

Telefon: 034-6777-500

Faks: 034-6777-505

e-naslov: komercijala@bekament.com

Kontakt za izdelavo TLP:

e-naslov: laboratorija@bekament.com

2. OPIS IN PODROČJE UPORABE

Bekament mrežica 160 je ojačana mrežica iz steklenih vlaken, ki se uporablja znotraj Bekatherm Standarda, oziroma toplotnoizolacijskega sistema Bekatherm Prestige.

3. SESTAVA

Kemična sestava: C steklo, brez mehčalca, s plastjo, ki preprečuje premikanje niti.

4. TEHNIČKE LASTNOSTI

Dolžina (deklarira proizvajalec)	50 m (± 1 %)
Širina (EAD 040016-000-0404, 2.2.5)	100 cm (± 1 %)
Razmik od sredine ene do sredine druge niti-vzdolžno/prečno (EAD 040016-000-0404, 2.2.4)	(5,1 x 4,2) $\pm 0,5$ mm
Notranje dimenzije okenca (EAD 040016-000-0404, 2.2.4)	(3,9 x 3,8) $\pm 0,5$ mm
Natančnost tkanja (EAD 040016-000-0404, 2.2.6)	pass (prehodno)
Teža z zaščitno plastjo (EAD 040016-000-0404, 2.2.8)	160 g/m ² (± 5 %)
Debelina (EAD 040016-000-0404, 2.2.9)	0,43 mm ($\pm 0,02$ %)

Commented [I1]: Videti komentar u Bekament mrežica 145

TEHNIČNI LIST IZDELKA	Št. izdaje: 1	Št. različice: 1
Bekament mrežica 160	RZ-TLP-153-02	Datum: 6. 12. 2019

Odziv na ogenj (EAD 040016-000-0404, EN 13501-1)	Ni dostopno
Vsebina gorljivega materiala (EAD 040016-000-0404, 2.2.2)	20 % (± 4 %)
Povprečna vrednost toplotne energije pri gorenju (EAD 040016-000-0404, EN ISO 1716)	6,61 MJ/kg; 1,05 MJ/m ²
Sila trganja-vzdolžno/prečno (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.1)	> 2000 N/5 cm/ > 2000 N/5 cm
Razteznost-vzdolžno/prečno (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.1)	< 4,5 %/< 4,5 %
Sila trganja-vzdolžno/prečno po staranju (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 %
Razteznost-vzdolžno/prečno po staranju (EAD 040016-000-0404, 2.2.7, ETAG 004, 5.6.7.1.2)	< 3,5 %/< 3,5 %

5. PRIPRAVA IN NANAŠANJE

Bekament mrežico 160 je treba vtisniti v osnovni sloj lepila, ki se ga nanese z nazobčano gladilko (globina zoba približno 10 mm), od zgoraj navzdol in od znotraj navzven, s prekrivanjem 10 cm. Vtiskovanje se izvaja tako, da je mrežica vidna in ni popolnoma prekrita z lepilom. Na tako naneseno utrjeno lepilo je po 24 urah sušenja potrebno nanesti zaključni sloj lepila, s katerim se izvaja zaključno zaglajevanje površine fasade.

6. ČIŠČENJE ORODJA

Takoj po končanem delu je potrebno orodje temeljito oprati z vodo. Če se orodje ne očisti in ne opere takoj po uporabi, je potrebno otrdele ostanke mehansko odstraniti.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Pakirane zvitke skladiščiti na paleti v suhih prostorih, zaščitene pred direktno sončno svetlobo. Skladiščiti pri temperaturi od -10 °C do +40 °C.

8. NAČIN ODSTRANJEVANJA / RAVNANJA Z ODPADKI

V skladu z lokalnimi / regionalnimi / evropskimi / nacionalnimi predpisi.

9. DRUGI PODATKI

RZ-TLP-153-02
Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | www.bekament.com

Če izvajalec pri vgradnji materiala opazi kakršnokoli estetsko ali uporabno pomanjkljivost, je dolžan ustaviti dela ter o tem obvestiti proizvajalca, ki bo v najkrajšem možnem času obravnaval reklamacijo. Očitki, ki se nanašajo na omenjene lastnosti, posredovane proizvajalcu po opravljeni vgradnji večjega dela ali celotne količine materiala, ne morejo biti predmet reklamacije.

10. OPOMBA

Banja Komerc Bekament DOO opravlja kontrolo izdelka v lastnih laboratorijih, kot tudi redno testiranje v certificiranih laboratorijih. Tehnični list je plod našega znanja in dosedanjih praktičnih izkušenj, in vsem uporabnikom naj služi kot priporočilo za doseganje najboljših rezultatov. Če so vremenski in drugi pogoji drugačni od tistih, ki so navedeni v naših navodilih, je potrebno naša navodila vzeti kot splošne smernice, brez garancije na vgradnjo.

Banja Komerc Bekament DOO ne prevzema odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe ali zaradi napačne izbire izdelka, kot tudi za nekakovostno opravljena dela. Predpostavlja se, da je izvajalec obvladal tehnike vgradnje in uporabo različnih izdelkov.

Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Datum izdelave: 6. 12. 2019