

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:2
BK-Tape	RZ-TLP-129	Datum: 08.03.2024.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-Tape

Podaci o proizvođaču: Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
34304 Banja, Arandjelovac, Srbija
Tel. +381 (0) 34 6777 500
Fax. +381 (0) 34 6777 505

Kontakt za izradu TLP: e-mail laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

BK-Tape trajno elastična traka za hidroizolaciju na bazi termoplastičnog elastomera, ojačana poliesterom na ivicama. Visokoelastična, savršeno prekriva pukotine, otporna na hemikalije, kao i na oštre vremenske uslove, UV zrake, udarce i savijanje. Koristi se u kombinaciji sa Bekament hidroizolacionim premazima.

3. SASTAV

Sastav: TPE (termoplastični elastomer), poliesterska mreža

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Ukupna širina-unutrašnja	120 mm (+/-3 mm)
Širina premaza-unutrašnja	70 mm (+/-2 mm)
Težina materijala-unutrašnja	495 g/m ² (+/- 75 g/m ²)
Ukupna debljina-unutrašnja	0,54 mm (+/- 0,09 mm)
Dužina po kolutu	50 m
Prekidno opterećenje-uzdužno EN ISO 527-3	68 N/15 mm (>45 N/ 15 mm)
Prekidno opterećenje-bočno EN ISO 527-3	43 N/15 mm (>25 N/ 15 mm)
Istezanje-uzdužno EN ISO 527-3	26% (>18%)
Istezanje-bočno EN ISO 527-3	120% (>90%)
Otpornost na pritisak vode EN 1928	>1,5 bar
Otpornost na UV zračenje EN 4892-3	>5 h
Pritisak pucanja	>1,5 bar

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:2
BK-Tape	RZ-TLP-129	Datum: 08.03.2024.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Boja: Siva

Otpornost na temperaturu: Od - 40 °C do 90 °C

6. PRIMENA

Hidroizolaciona traka BK-Tape se koristi za elastično i trajno zatvaranje pukotina na kontaktnim mestima ili uglovima, pukotina na zidovima i površinama, odvodnim cevima u bazenima, cisternama i tuš kabinama i za povezivanje vertikalnih i horizontalnih površina.

7. NAČIN PRIMENE

Hidroizolacionu traku BK-Tape položiti na prvi sloj svežeg hidroizolacionog premaza i utisnuti je čvrsto u uglove pomoću spahtle. Ukoliko ima zaostalog vazduha ispod trake, istisnuti ga. Potom krajeve trake za hidroizolaciju pomoću četke i/ili valjka obložiti hidroizolacionim premazom. Nakon što prvi sloj očvrstne, naneti drugi sloj na celu površinu uključujući krajeve hidroizolacione trake BK-Tape.

8. 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: 08.03.2024.

Datum prethodne verzije: 1.1 – 06.10.2021.

Izmenjena poglavlja: 1, 2, 5.