

webertec butyl tape 120

SAMOLEPLJIVA
HIDROIZOLACIONA
TRAKA IZRAĐENA OD
BUTILNE GUME

Polje primene

webertec butyl tape 120 se koristi u sistemu hidroizolovanja za fleksibilno premošćavanje i hidroizolovanje dilatacionih sastava pre postavljanja keramičkih pločica ili prirodnog kamena.

webertec butyl tape 120 je samolepljiva hidroizolaciona traka izrađena od butilne gume, obložene netkanim polipropilenom sa jedne strane. Traka je zbog lakše ugradnje sa donje strane zaštićena papirom koji se lako uklanja. Netkani polipropilen svojom reljefnom teksturom obezbeđuje odličnu vezu sa svim poznatim cementnim lepkovima za keramičke pločice i hidroizolacionim premazima.

Prednosti proizvoda:

- Zaptivanje dilatacionih spojeva
- Deo sistema proizvoda za hidroizolovanje



Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Sve materijale koji umanjuju prijanjanje (ostatke boja, kreča, masnoće, prašine i sl) je neophodno potpuno ukloniti. Površinska zatezna čvrstoća podloge merena "pull off" testom mora biti > 1,0 N/mm².

Betonske podlog, cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine. Opciono, radi poboljšanja kvaliteta podloge, upojne i stare podloge premazati prajmerom weberprim 813 u razmeri 1:3, a neupojne podloge sa prajmerom weberprim 813, dva sata pre početka radova (temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%).

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre postavke iseći hidroizolacionu traku webertec butyl tape 120 na odgovarajuću dužinu. Isplanirati preklapanje od 50 mm sa hidroizolacionim uglom.
2. Postaviti hidroizolacionu traku i skinuti zaštitni papir sa donje strane.
3. Snažno utisnuti hidroizolacionu traku u podlogu rukom, špahtlom ili PVC valjak-om.
4. Nakon postavke svih traka, početi nanošenje tečnog hidroizolacionog premaza.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

Alat za rad

Za sečenje: makaze ili skalpel.
Za ugradnju: špahtla ili PVC valjak.

Potrošnja proizvoda

Oko 1m²/ m' ne računajući preklape.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

FIZIČKA SVOJSTVA: (PRIBLIŽNO)	DIN	VREDNOST	TOLERANCIJA
Boja	/	Siva	/
Otpornost na temperaturu: min. / max.	/	30 °C / + 60 °C	/
Ukupna širina (sa podlogom)	Interno	122 mm	+/- 3 mm
Širina proizvoda (bez podloge)	Interno	120 mm	+/- 3 mm
Ukupna debljina (sa podlogom)	Interno	0,85 mm	+/- 0,12 mm
Debljina proizvoda (bez podloge)	Interno	0,77 mm	+/- 0,12 mm
Ukupna težina (sa podlogom)	Interno	820 g / m ²	+/- 40 g / m ²
Težina proizvoda (bez podloge)	Interno	730 g / m ²	+/- 35 g / m ²
Dužina po rolni	Interno	10 metara	0,0 m / + 0,25 m
Prekidna čvrstoća uzdužna	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm	≥ 20 N / 15 mm
Prekidna čvrstoća bočna	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Proširenje do prekida uzdužno	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 35 %
Proširenje do prekida bočno	DIN EN ISO 527-3	80 %	≥ 50 %
Otpornost na pritisak vode	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 0,2 bar	
Test odlepljenja na neutralnom PVC nosaču	Interno	≥ 13 N / 20 mm	
Pritisak rasprsnuća maks.	Interno	0,4 bar	≥ 0,2 bar

Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na www.rs.weber.

Klasifikovano u skladu sa EMICODE klasa emisije EC 1 PLUS, VOC-regulation A+

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Austrija.

Uvoznik i distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Republika Srbija. Kontakt telefon: 011/3149681.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs