

Naziv proizvoda:	webertec max tape 120
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

webertec max tape 120

Troslojna hidroizolaciona traka

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Zaptivanje dilatacionih spojeva
- Deo sistema proizvoda za hidroizolovanje

1.2 Opis proizvoda i oblast primene

webertec max tape 120 je troslojna, hidroizolaciona traka od polietilenske membrane obložene netkanim polipropilenom, izdužuje se u poprečnom smeru a čvrsta je po dužini.

Hidroizolaciona traka se koristi u sistemu hidroizolovanja za fleksibilno premošćavanje spojnica i hidroizolovanje dilatacionih sastava pre postavljanja keramičkih pločica ili prirodnog kamena.



1.3 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 $> 1,0 \text{ N/mm}^2$.

Betonske podloge (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$) moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine, a nakon toga premazani odgovarajućim prajmerom. Upojne i stare podloge premazati prajmerom **weberprim deep**, šest sati pre početka radova a neupojne podloge sa prajmerom **weberprim 813**, dva sata pre početka radova (temperatura 20°C , relativna vlažnost vazduha do 65%).

Naziv proizvoda:	webertec max tape 120
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pripremiti hidroizolacioni premaz prema uputstvu.
2. Iseći hidroizolacionu traku **webertec max tape 120** na odgovarajuću dužinu. Isplanirati preklapanje od 50 mm sa hidroizolacionim uglom. Za dobro spajanje nanosite hidroizolacioni premaz na mestu preklopa.
3. Naneti ravnomerno hidroizolacioni premaz. Postaviti pripremljenu hidroizolacionu traku **webertec max tape 120** i pritisnuti je špahtlom u pravilan položaj. Istisnuti i razmazati višak hidroizolacionog premaza.
4. Preostale trake ugraditi prema ovoj šemi.

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.

2.1 Alat za rad

Za sečenje: makaze ili skalpel.

Za ugradnju: špahtla ili četka.

2.2 Potrošnja proizvoda

Oko 1m'/ m' ne računajući preklope.

2.3 Komponente hidroizolacionog sistema

webertec inside corner - unutrašnji ugao

webertec outside corner - spoljašnji ugao

webertec multi-size collar – univerzalna manžetna

webertec collar - manžetna

3. 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.

Naziv proizvoda:	webertec max tape 120
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

4. Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Fizička svojstva: (približno)	DIN	Vrednost	Tolerancija
Boja	/	žuta	/
Otpornost na temperaturu: min. / max.	/	- 30 °C / + 90 °C	/
Ukupna širina	Interno	120 mm	+/- 3 mm
Debljina	Interno	0,6 mm	+/- 0,1 mm
Ukupna težina	Interno	230 g / m ²	+/- 54 g / m ²
Dužina po rolni	Interno	10 m, 50 m	+/- 0,0 m / + 0,5 m
Prekidna čvrstoća uzdužna	DIN EN ISO 527-3	115 N / 15 mm	≥ 85 N / 15 mm
Prekidna čvrstoća bočna	DIN EN ISO 527-3	29 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Proširenje do prekida uzdužno	DIN EN ISO 527-3	68 %	≥ 50 %
Proširenje do prekida bočno	DIN EN ISO 527-3	280 %	≥ 200 %
Pritisak rasprsnuća	Interno	2,0 bar	≥ 1,5 bar

Otpornost nakon skladištenja, tokom 7 dana, na sobnoj temperaturi, kod sledećih hemikalija:	Način ispitivanja:	+ = otporno 0 = oslabljeno - = nije otporno
Hlorovodonična kiselina 3%	Interno	+
Sumporna kiselina 35%	Interno	+
Limunska kiselina 100g/l	Interno	+
Mlečna kiselina 5%	Interno	+
Natrijum hipohlorit 0,3g/l	Interno	+
Slana voda (20g/l morske soli)	Interno	+
Kalijum hidroksid 3%	Interno	+
Sirćetna kiselina 5%	Interno	+

Rok trajanja: 24 meseca 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+.

Naziv proizvoda:	webertec max tape 120
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

5.1 Ekologija

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

5.2 Način odlaganja

P501 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.

5.3 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.

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