

# webertec max tape 120

TROSLOJNA  
HIDROIZOLACIONA  
TRAKA

## Polje primene

Hidroizolaciona traka se koristi u sistemu hidroizolovanja za fleksibilno premoščavanje spojnice i hidroizolovanje dilatacionalnih sastava pre postavljanja keramičkih pločica ili prirodnog kamena.

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

Prednosti proizvoda:

- Zaptivanje dilatacionalih 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  $> 1,0 \text{ N/mm}^2$ .

Betonske podloge, 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  $20^\circ\text{C}$ , relativna vlažnost vazduha do 65%).

## 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 nanesite hidroizolacioni premaz na mestu prekopa.
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.

## Alat za rad

Za sečenje: makaze ili skalpel.  
Za ugradnju: špahtla ili četka.

## Potrošnja proizvoda

Oko  $1\text{m}' / \text{m}'$  ne računajući preklope.

## Komponente hidroizolacionog sistema

webertec inside corner - unutrašnji ugao  
webertec outside corner - spoljašnji ugao  
webertec multi-size collar - univerzalna manžetna  
webertec collar - manžetna

## 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 zaštiti od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištitи na temperaturi od  $+5^\circ\text{C}$  do  $+30^\circ\text{C}$ .

## Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

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 <sup>2</sup>	+/- 54 g / m <sup>2</sup>
Dužina po rolji	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 NA UTICAJ HEMIKALIJA, 7 DANA:	NAČIN ISPITIVANJA:	+ = OTPORNO O = 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	+

Pakovanje: 10 komada.

Rok trajanja: 24 meseca od datuma proizvodnje  
otisnutog na pakovanju.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na [www.rs.weber](http://www.rs.weber).

## **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](http://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](http://www.saint-gobain.rs).