

Naziv proizvoda:	webertec tape
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

# webertec tape

## Ojačana 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 tape** je specijalna, ojačana, hidroizolaciona traka izrađena od modifikovane poliesterske pletene tkanine, presvučene termoplastičnim elastomerom otpornim na starenje. Traka se izdužuje u poprečnom smeru a čvrsta je po dužini. Hidroizolaciona traka se koristi za fleksibilno premošćavanje i hidroizolovanje dilatacionih sastava.



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

Naziv proizvoda:	webertec tape
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

## 2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pripremiti hidroizolacioni premaz prema uputstvu.
2. Iseći hidroizolacionu traku **webertec tape** na odgovarajuću dužinu. Isplanirati preklapanje od 50 mm sa hidroizolacionim uglom. Za dobro spajanje naneti hidroizolacioni premaz na mestu preklopa.
3. Naneti ravnomerno hidroizolacioni premaz. Postaviti pripremljenu hidroizolacionu traku **webertec tape** 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 max tape 120** – hidroizolaciona traka

**webertec inside corner** - unutrašnji 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.

## 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
Širina prevlake:	Interno	70 mm	+ / - 2 mm
Ukupna debljina:	Interno	0,54 mm	+ / - 0,09 mm
Težina materijala:	Interno	495 g / m <sup>2</sup>	+ / - 75 g / m <sup>2</sup>
Dužina po rolni:	Interno	10 metara	- 0,0 m / + 0,2 m
Prekidna čvrstoća uzdužna	DIN EN ISO 527-3	68 N / 15 mm	> 45 N / 15 mm
Prekidna čvrstoća bočna	DIN EN ISO 527-3	43 N / 15 mm	> 25 N / 15 mm
Proširenje do prekida uzdužno	DIN EN ISO 527-3	26%	> 18%
Proširenje do prekida bočno	DIN EN ISO 527-3	120%	> 90%
Pritisak rasprsnuća: maks.	Interno	3,7 bar	> 1,5 bar
Otpornost na pritisak vode	DIN EN 1928 (Verzija B)	> 1,5 bar	
Otpornost na UV zrake: min.	DIN EN ISO 4892-3	> 500 h	

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 100 g / l	Interno	+
Mlečna kiselina 5%	Interno	+
Natrijum hipohlorit 0,3 g / l	Interno	+
Slana voda (20 g / l morske soli)	Interno	+
Kalijum hidroksid 3% / 20%	Interno	+ / 0

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).

Ispunjeni su strogi zahtevi za klasifikaciju prema EMICODE klasi emisije i klasifikovan je u klasu EC 1 plus.

Naziv proizvoda:	webertec tape
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
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](http://www.saint-gobain.rs)