

webertec tape

OJAČANA HIDROIZOLACIONA TRAKA

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.

Prednosti proizvoda:

- Zaptivanje dilatacionih spojeva
- Deo sistema proizvoda za hidroizolovanje

Polje primene

Hidroizolaciona traka se koristi za fleksibilno premošćavanje i hidroizolovanje dilatacionih sastava.



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°C, relativna vlažnost vazduha do 65%).

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 trake na preklopu spojiti u kontinualnu celinu fenom za zavarivanje vrućim vazduhom.
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 nepravilnoizvođenje 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 ručni fen za zavarivanje, PVC valjak.

Potrošnja proizvoda

Oko 1m' / m' ne računajući preklope.

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	/	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 ²	+ / - 75 g / m ²
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
Boja	Interno	+
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.

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

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.



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