

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikalastic® Fleece-120

Poliesterski geotekstil za ojačavanje koji se koristi sa Sikalastic® tečno nanešenim mebranama

OPIS

Sikalastic® Fleece-120 je poliesterski geotekstil za ojačavanje u sistemima Sikalastic® tečnih membrana.

NAMJENE

- Ojačavanje kod Sikalastic® sistema
- Za novogradnju, sanacije i popravke
- Za krovove s puno detalja ili kompleksnom geometrijom, ograničenim pristupom

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Osigurava pravilnu debljinu temeljnog sloja
- Premoštava pukotine
- Poboljšava mehanička svojstva sistema

ODOBRENJA / STANDARDI

Sistemski komponenti unutar ETAG 005 odobrenja:
▪ ETA -12/0308

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemija osnova	100 % Polyester	
Pakovanje	Širina role	dužina
	30 cm	5 m
	30 cm	10 m
	30 cm	20 m
	30 cm	50 m
	70 cm	50 m
	100 cm	5 m
	100 cm	10 m
	100 cm	20 m
	100 cm	50 m
Napomena: standardna dimenzija u ponudi - 100 cm x 5 m - ostale dimenzije na upit		
Izgled/Boja	Bijela	
Rok trajanja	Kod pravilnog skladištenja proizvod nema ograničenja u roku trajanja	
Uslovi skladištenja	Skladištiti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju, na suhom, pri temperaturama između +5 °C i +35 °C.	
Masa po jedinici površine	120 g/m ²	

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Za detaljnije informacije o sistemu, molimo provjeriti odgovarajući tehnički list proizvoda Sikalastic® tekućih membrana.
-------------------	---

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljud okolnosti izvan naše kontrole.

OGRANIČENJA

Ograničenja će biti uvjetovana od strane pojedine Sikalastic® tečne membrane koja će se koristiti – Molimo provjeriti odgovarajući važeći tehnički list proizvoda.
Držati na suhom - ne dopustiti da se geotekstil namoči prije ili tokom ugradnje.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

UREDJA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je artikal, kako je definisano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboediti iz proizvoda pod normalnim, odnosno predviđenim uslovima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržiste, transport ili korištenje prema članu 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštovati uputstva data u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za hemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE

Podloga mora biti ravna, dovoljne čvrstoće, čista, suha, bez prljavštine, ulja, masnoća ili drugih kontaminacija. Zavisno od podloge i tipa tečne membrane koja se ugrađuje, podloga se mora mehanički pripremiti ili nanijeti temeljni premaz (prajmer). Ako je potrebno, poravnati podlogu brušenjem. Prikladne podloge su: beton, bitumenske membrane i premazi, metal, cigla, keramičke pločice, drvene podloge.

Za detaljnije informacije o pripremi podloge i temeljnim premazima (prajmerima) provjeriti odgovarajući Tehnički List proizvoda hidroizolacijske tečne membrane.

UGRADNJA

Prije ugradnje Sikalastic® tečne membrane, ako je potreban, temeljni premaz (prajmer) mora se osušiti da bude suh na dodir. Za tačna vremena čekanja / premazivanje provjeriti odgovarajući tehnički list proizvoda temeljnog premaza (prajmera). Osjetljiva područja (npr. rukohvat ili sl.) moraju se zaštititi.

Sikalastic® Fleece-120 ugrađuje se u kombinaciji sa Sikalastic® tečnom hidroizolacijskom membranom.

1. Nanijeti prvi sloj Sikalastic® hidrizolacijske tečne membrane (potrošnja navedena u odgovarajućem tehničkom listu proizvoda). Poštovati otvoreno vrijeme za rad.

2. Položiti Sikalastic® Fleece-120 pri čemu je potrebno voditi računa da se istisnu svi mjehurići zraka i poravnaju svi nabori. Preklopi Sikalastic® Fleece-120 moraju biti najmanje 5 cm (voditi računa da se preklop dobro natopi tečnom membranom, radi lijepljenja).

3. U ovoj fazi možda će biti potrebno malo više materijala od preporučenoga, međutim nije potrebno trošiti značajno više količine. Najvažnije je da se geotekstil ne podiže za vrijeme ugradnje - na nekim podlogama ježasti valjak može biti od pomoći.

4. Nakon što se naneseni sloj osuši dovoljno da bude prohodan, nanijeti slijedeći sloj Sikalastic® hidroizolacijske tečne membrane.

Preporuka: Uvijek prvo napraviti detalje, prije premazivanja horizontalnih površina.

Za detaljnije informacije o ugradnji provjeriti odgovarajući tehnički list proizvoda hidroizolacijske tečne membrane.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvjek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299

71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391

infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

SikalasticFleece-120-bs-BA-(04-2021)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda

Sikalastic® Fleece-120

April 2021, <p> </p> 01.01

02091595200000002