

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikalastic® Fleece-120

Poliesterski geotekstil za korištenje sa Sikalastic®-560 i Sikalastic®-612

## OPIS

Sikalastic® Fleece-120 je poliesterski geotekstil za armiranje u sustavima Sikalastic® tekućih membrana.

## NAMJENE

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

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	100 % Poliester	
Pakiranje	Role	
	<b>Širina role</b>	<b>dužina</b>
	30 cm	5 m
	30 cm	10 m
	30 cm	20 m
	30 cm	50 m
	70 cm	50 m
	<b>100 cm</b>	<b>5 m</b>
	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	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiranju, na suhom, pri temperaturama između +5 °C i +35 °C.	
Masa po jedinici površine	120 g/m <sup>2</sup>	

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

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

## ODOBRENJA / STANDARDI

- Sistemska komponenta unutar ETAG 005 odobrenja:
- ETA -12/0308

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE

Podloga mora biti ravna, dovoljne čvrstoće, čista, suha, bez prljavštine, ulja, masnoća ili drugih kontaminacija. Zavisno od podloge i tipa tekuće membrane koja se ugrađuje, podloga se mora mehanički pripremiti ili nanijeti temeljni premaz (primer). 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 (primerima) provjeriti odgovarajući Tehnički List proizvoda hidroizolacijske tekuće membrane.**

### PRIMJENA

Prije ugradnje Sikalastic® tekuće membrane, ako je potreban, temeljni premaz (primer) mora se osušiti da bude suh na dodir. Za točna vremena čekanja / premazivanje provjeriti odgovarajući Tehnički List Proizvoda temeljnog premaza (primer). Osjetljiva područja (npr. rukohvati ili sl.) moraju se zaštititi.

Sikalastic® Fleece-120 ugrađuje se u kombinaciji s Sikalastic® tekućom hidroizolacijskom membranom.

1. Nanijeti prvi sloj Sikalastic® hidroizolacijske tekuće membrane (potrošnja navedena u odgovarajućem Tehničkom listu proizvoda). Poštivati 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 tekućom 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 nanese sloj osuši dovoljno da bude prohodan, nanijeti slijedeći sloj Sikalastic® hidroizolacijske tekuće membrane.

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

**Za detaljnije informacije o ugradnji provjeriti odgovarajući Tehnički List proizvoda hidroizolacijske tekuće membrane.**

## OGRANIČENJA

Sika Croatia d.o.o.

Ograničenja će biti uvjetovana od strane pojedine Sikalastic® tekuće membrane koja će se koristiti – Molimo biti svjesni odgovarajući važeći Tehnički List Proizvoda.

Fax.: 01 6594 241

Držati na suhom - ne dopustiti da se geotekstil namoči prije ili tijekom ugradnje.

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

## LOKALNA OGRANIČENJA

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

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

### UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane 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 kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva 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 su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.