

Sika® Drenaža

Čepasta membrana

Opis proizvoda

Sika® Drenaža je čepasta hidroizolacijska membrana, bazirana na polietilenu (PE).

Područje primjene

■ Zaštita hidroizolacijskih slojeva i podzemnih dijelova građevina

Podaci o proizvodu

Izgled / Boja	Membrane u rolama. Površina: glatka Debljina HDPE: 0,6 mm Debljina membrane: 7,5 mm Boja: smeđa
Pakiranje	Veličina role: 2,00 m (širina role) x 20,00 m (duljina role). Težina jedinice: 22,0 kg/rola
Uvjeti skladištenja	Role trebaju biti skladištene u originalnom pakiranju.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	Polietilen (PE)
Mehaničke / Fizikalne karakteristike	
Tlačna čvrstoća	> 200,00 kN/m ²
Vlačna otpornost	
long. (MD)	> 250,00 N/5cm
trans. (CMD)	> 250,00 N/5cm
Izduženje pri slomu	
long. (MD)	> 20,00 %
trans. (CMD)	> 25,00 %





Informacije o sistemu

Način primjene / Alati

Metoda ugradnje:

Zaštita zidova i temelja:

1. Izmjeriti visinu zida kojeg štitimo.
2. Postaviti Sika® Drenažu određene visine, paziti da je membrana produžena ispod drenažne cijevi najmanje 30 cm.
3. Počevši od kuta, postaviti Sika® Drenažu vodoravno, čepovima okrenutim prema zidu.
4. Učvrstiti Sika® Drenažu pri vrhu membrane kapicama i čavlićima na svakih 20 cm.
5. Na kraju učvrstiti završni profil na vrhu čavlićima kroz tvornički pripremljene rupe.

Ravni krovovi i terase:

Na hidroizolacijsku membranu postaviti Sika® Drenažu čepovima prema gore; završni sloj šljunka ili betonskih elemenata postaviti na Sika® Drenažu.

Krovni vrtovi:

Na postavljenu hidroizolacijsku membranu, položiti Sika® Drenažu GEO ili Sika® Drenažu GEOP, čepovima prema gore, kako bi se olakšalo kanaliziranje i odvodnja kišnice.

Sika® Drenaža GEO i Sika® Drenaža GEOP postavlja se okrenuta prema zidu, kako bi pokrila hidroizolacijsku membranu do razine nasipa. Završni dio se učvršćuje kapicama i čavlićima, te je na kraju zatvoren završnim profilom kako bi se sprječio prodror kišnice. Sika® Drenaža GEO i Sika® Drenaža GEOP štite od prodora vlage i odlično štite krov.

Napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu su temeljeni na laboratorijskim ispitivanjima. Trenutne izmjerene vrijednosti mogu varirati ovisno o okolnostima koje su van naše kontrole.

Lokalna ograničenja

Naglašavamo da kao rezultat specifične lokalne regulative svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalne tehničke listove za opis područja primjene.

Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnici će konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda koji sadrži fizikalne, ekološke, toksikološke i druge podatke o sigurnosti.

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 skladu sa Sika-inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanju primjenu i nakanu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. 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.

Sika Croatia d.o.o.
Puškariceva 77a
HR-10250 Lučko - Zagreb
Hrvatska

Tel. +385 1 659 42 40
Fax +385 1 659 42 41
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

