

Tehnički list proizvoda

Izdanje 25/09/2007

Lokalno izdanje

Sika® Drenaža

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/m² (EN ISO 826adp)

Vlačna otpornost

long. (MD) > 250,00 N/5cm

trans. (CMD) > 250,00 N/5cm (EN ISO 10319)

Izduženje pri slomu

long.(MD) > 20,00 %

trans. (CMD) > 25,00 % (EN ISO 10319)

Construction



Informacije o sistemu

Način primjene / Alati	Metoda ugradnje:
	<p><i>Zaštita zidova i temelja:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 kopicama i čavlicima na svakih 20 cm. 5. Na kraju učvrstiti završni profil na vrhu čavlicima kroz tvornički pripremljene rupe. <p><i>Ravni krovovi i terase:</i></p> <p>Na hidroizolacijsku membranu postaviti Sika® Drenažu čepovima prema gore; završni sloj šljunka ili betonskih elemenata postaviti na Sika® Drenažu.</p> <p><i>Krovni vrtovi:</i></p> <p>Na postavljenu hidroizolacijsku membranu, položiti Sika® Drenažu GEO ili Sika® Drenažu GEOP, čepovima prema gore, kako bi se olakšalo kanaliziranje i odvodnja kišnice.</p> <p>Sika® Drenaža GEO i Sika® Drenaža GEOP postavlja se okrenuta prema zidu, kako bi pokrila hidroizolacijsku membranu do razine nasipa. Završni dio se učvršćuje kopicama i čavlicima, te je na kraju zatvoren završnim profilom kako bi se spriječio prodor kišnice. Sika® Drenaža GEO i Sika® Drenaža GEOP štite od prodora vlage i odlično štite krov.</p>
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 namjeravanu 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.
Puškarićeva 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

