

TEHNIČNI LIST

Sikaplan[®] WP Protection Sheet-30 HE

Zaščitna folija za hidroizolacijske membrane

OPIS IZDELKA

Sikaplan[®] WP Protection Sheet-30 HE je homogena zaščitna membranska folija na osnovi poliviniklorida (PVC) z reliefno površino.

ODOBRITVE/STANDARDI

Sistem vodenja kakovosti EN ISO 9001 / ISO 14001

UPORABA

Zaščita hidroizolacijskih membran na osnovi PVC, tudi v kombinaciji s sistemmi za injektiranje.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Reliefna površina, ki omogoča pravilno širjenje injektivnega materiala za sanacije.
- Visoka odpornost na mehanske vplive.
- Brez mehčalcev DEHP (DOP).
- Visoka dimenzijska stabilnost pod stalnim pritiskom in vročino.
- Fleksibilnost v hladnih temperaturah.
- Primernost za stik s kislo mehko vodo in alkalnim okoljem.
- Odpornost na prodiranje korenin in mikroorganizme.
- Optimizirano obdelovanje, varjenje z vročim zrakom.
- Lahko se namesti na vlažne in tudi mokre podlage.
- Začasna UV-stabilnost, med vgradnjou.

INFORMACIJE O IZDELKU

Embalaža	Velikost zvitka	2,20 m (širina) x dolžina posameznih zvitkov kot je določeno.
Videz/barva	Površina	Zgornja: 0,4 mm relief Spodnja: gladka
	Barva	različni odtenki sive
Rok uporabe	5 let od dneva izdelave, če je pravilno shranjen v nepoškodovani, neodprtih originalnih embalažah.	
Pogoji za shranjevanje	Zvitke hranite v originalni embalaži v vodoravnih legih in v suhem in hladnem prostoru. Zvitki morajo biti zaščiteni pred direktno sončno svetlobo, dežjem, snegom in ledom itd.	

Med prevozom in skladiščenjem palet z zvitki ne nalagajte enega na drugega.

Efektivna debelina	3.0 (-5 / +10 %) mm vključno z reliefom	(EN 1849-2)
Teža na enoto površine	~3.5 kg/m ²	

TEHNIČNI PODATKI

Natezna trdnost	≥ 10 N/mm ² (v smeri in prečno na smer stroja)	(ISO 527)
Raztezek	≥ 200 % (v smeri in prečno na smer stroja)	(ISO 527)
Odpornost proti statičnemu prebadanju	> 3.0 kN	(EN ISO 12236)
Odpornost proti udarcem	Vodotesen pri višini padca 1250 mm (500 g padajoče teže, metoda A)	(EN 12691)
Odpornost proti prodiranju korenin	Ustreza	(CEN/TS 14416)
Odziv na ogenj	Razred E	(EN 13501-1)(EN ISO 11925-2)
Temperatura med uporabo	Najmanj -10 °C / največ +35 °C	
Najvišja temperatuta tekočin v okolini	+35 °C	

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Pomožni izdelki: ▪ Vse Sikaplan® WP (na PVC osnovi) membrane
--------------------------	-----------------------------------------------------------------

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolini	Najmanj +5 °C
------------------------------------	---------------

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temelijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

- Vgrajevanje smejo opravljati samo od Sika® odobreni izvajalci del.
- Membrana ni UV-stabilizirana in se je ne sme namestiti na konstrukcije, ki so stalno izpostavljene sončni svetlobi in vremenskim vplivom.
- Membrana ni odporna na trajni stik z bitumnom in nekaterimi vrstami plastike, ki niso PVC ali sistemskih komponent, ki jih odobri Sika.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

UREDJA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z

31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanjem izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljeno), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemičalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Pogoji podlage so takšni, kot so opredeljeni za hidroizolacijski membranski sistem, ki ga je treba zaščititi z zaščitno folijo Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Zaščitno membrano je treba pritrđiti z varjenjem na katero koli združljivo PVC hidroizolacijsko membrano v skladu z izjavo o metodi Sika® za hidroizolacijske membranske folije (na voljo ločeno na zahtevo). Tesnilne površine morajo biti suhe in brez kakršnih koli nečistoč.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi

specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobrri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladanja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list
Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE
December 2021, Verzija 01.01
020720102000000005

SikaplanWPProtectionSheet-30HE-sl-SI-(12-2021)-1-1.pdf