

TEHNIČNI LIST

Sikaplan® WP 3150-16 R

1,6 mm debela, ojačana PVC hidroizolacijska membrana za plavalne bazene

OPIS IZDELKA

Sikaplan® WP 3150-16 R je 1,6 mm debela hidroizolacijska membranska folija. Narejena je na osnovi prvovrstnega polivinilklorida (PVC-P) in ojačana s tkanino.

UPORABA

Izdelek je zasnovan za:

- Hidroizolacijo notranjih bazenov.
- Hidroizolacijo zunanjih bazenov.

Prosimo, upoštevajte:

- Izdelek ni primeren za trajno izpostavljenost tekočini s temperaturami nad +32 °C.
- Izdelek ni primeren za izpostavljenost termalnim in vročim izviro.
- Izdelek ni primeren za bazene s stroji za umetne valove.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Skozi desetletja dokazana zmogljivost.
- Enostavno za čiščenje in nezahtevno za vzdrževanje.
- Zelo dobra obdelovalnost.
- Dobra odpornost proti UV žarkom.
- Dobra odpornost proti klorirani vodi in proti običajnim kemikalijam za čiščenje bazenov.
- Ne vsebuje DEHP (DOP) mehčalcev.
- Optimizirana prožnost, natezna trdnost in več osni raztezek.
- Možnost varjenja z vročim zrakom.

ODOBRITVE/STANDARDI

- Oznaka CE in izjava o lastnostih po EN 13361:2004/A1:2006 – Geosintetične ovire – Zahtevane karakteristike pri gradnji rezervoarjev in nasipov.
- CE oznaka in izjava o izdelku po EN 13967 – Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	PVC-p	
Embalaža	Širina zvitka	1.65 m ali 2.05 m
	Dolžina zvitka	25 m
Rok uporabe	5 let	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je treba hraniti v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +35 °C. Izdelek zaščitite pred neposredno izpostavljenostjo vremenskim vplivom. Shranjujte v vodoravnem položaju. Med transportom ali skladiščenjem palet zvitkov ne zlagajte eno na drugo ali pod palete iz katerega koli drugega materiala. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.	
Videz/barva	Barva	Na voljo v številnih barvah
Efektivna debelina	1.60 mm ± 0.16 mm	(EN 1849-2)

Tehnični list

Sikaplan® WP 3150-16 R

Januar 2023, Verzija 02.02

020720101300000009

SISTEMSKE INFORMACIJE**Struktura sistema****Pomožni izdelki:**

- Sikaplan® W Felt 300 Biocid
- Sikaplan® WP Fixation Plate PVC
- Sikaplan® WP 3100-15 H, homogena membrana za detajliranje
- Sikaplan® WP 3150-15 RE, membrana z vtisnjeno reliefno površino
- Skaplan® WP 3100-14 C, črna membrana za označevanje pasov
- Sikaplan® WP Seam Sealant

TEHNIČNI PODATKI

Odpornost proti udarcem	Metoda A, 500 g padajoče teže	Vodotesno pri višini padca 1000 mm	(EN 12691)
Odpornost proti statični obremenitvi	Brez preboja pri 20 kg po 24 urah.		(EN 12730)
Odpornost na statični preboj	6.80 kN ± 0.68 kN		(EN ISO 12236)
Natezna trdnost	Vzdolžna (MD)	2500 N / 50mm ± 500 N / 50mm	(EN ISO 527-3)
	Prečna (CMD)	2500 N / 50mm ± 500 N / 50mm	
	Vzdolžna (MD)	2500 N / 50mm ± 500 N / 50mm	(EN 12311-2)
	Prečna (CMD)	2500 N / 50mm ± 500 N / 50mm	
Raztezek	Do pretrga, vzdolžno (MD)	> 15 %	(EN ISO 527-3)
	Do pretrga, vzdolžno (MD)	> 15 %	
Odpornost proti razpokam	Vzdolžna (MD)	650 N ± 150 N	(EN 12310-1)
	Prečna (CMD)	850 N ± 150 N	
Strižna trdnost stika	> 2300 N / 50mm		(EN 12317-2)
Koeficient toplotnega raztezanja	100 x 10 ⁻⁶ / °K ± 50 x 10 ⁻⁶ / °K		(ASTM D696)
Zmožnost upogibanja pri nizkih temperaturah	Brez razpok pri -20 °C		(EN 495-5)
Vodotesnost	Metoda B, 24 ur pri 60 kPa	ustreza	(EN 1928)
Obnašanje po shranjevanju v topli vodi	Sprememba natezne trdnosti, starano 56 dni pri +50 °C	< 20 %	(EN 14415)
	Sprememba raztezka, starano 56 dni pri +50 °C	< 20 %	
Mikrobiološka odpornost	Sprememba natezne trdnosti, starano 16 tednov	< 15 % (MD/CMD)	(EN 12225)
	Sprememba raztezka, starano 16 tednov	< 15 % (MD/CMD)	
Trajanje vodne odpornosti proti kemikalijam	Starano 28 dni pri +23 °C, testirano 24 ur pri 60 kPa	pass	(EN 1847)

Sprememba dimenzij pri segrevanju	Vzdolžna (MD), starano 6 ur pri +80 °C	< 2 %	(EN 1107-2)
	Prečna (CMD), starano 6 ur pri +80 °C	< 2 %	
Vodotesnost po umetnem staranju	Starano 12 tednov pri +23 °C, testirano 24 ur pri 60 kPa	ustreza	(EN 1296)
Odziv na ogenj	Razred E		(EN 13501-1)

PODATKI O IZDELKU

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

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

UREDBA (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 dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

NAVODILA ZA VGRADNJO

POMEMBNO

Strogo upoštevajte postopke vgradnje in vzdrževanja
Strogo upoštevajte postopke vgradnje in vzdrževanja, kot so opredeljeni v izjavi o metodah, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim razmeram na mestu vgradnje.

KAKOVOST PODLAGE

Za informacije o kakovosti podlage / predobdelavi glejte naslednjo izjavo o metodah Sika®:

- Sistem Sikaplan® membran (PVC) za oblaganje plavalnih bazenov

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Za informacije o vgradnji glejte sledeča navodila za vgradnjo Sika®:

- Sistem Sikaplan® membran (PVC) za oblaganje plavalnih bazenov.

POMEMBNO

Vgradnjo sme izvajati le usposobljeno osebje

Vgradnjo tega izdelka sme izvajati samo usposobljeni in/ali s strani podjetja Sika® odobreni izvajalci, ki imajo izkušnje z vgradnjo tovrstnih izdelkov.

POMEMBNO

Membrana ni odporna na bitumen in umetne snovi

Izdelek ni odporen na trajni stik z bitumnom in nekaterimi drugimi vrstami umetnih mas razen PVC.

1. Za uporabo na ali v bližini teh materialov položite ločilni sloj polipropilenskega geotekstila ($\geq 300 \text{ g / m}^2$).

POMEMBNO

Prezračevanje v zaprtih prostorih

Kadar izdelek uporabljate v zaprtem prostoru, vedno zagotovite zadostno prezračevanje.

POMEMBNO

Preskušanje vodotesnosti

Po nanosu preizkusite vodotesnost objekta v skladu s specifikacijami.

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 dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja 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 3150-16 R
Januar 2023, Verzija 02.02
020720101300000009

SikaplanWP3150-16R-sl-SI-(01-2023)-2-2.pdf