

TEHNIČNI LIST

Sikaplan® W Felt 300 Biocid

Ločilni in zaščitni sloj polipropilena za bazene / rezervoarje za vodo

OPIS IZDELKA

Sikaplan® W Felt 300 Biocid white je ločitvena in zaščitna plast iz polipropilenske netkane tkanine, obdelane z biocidom za odpornost proti mikroorganizmom.

UPORABA

Sikaplan® W Felt 300 Biocid white se uporablja kot ločilni in zaščitni sloj med membranami Sikaplan® WP in nezdružljivimi podlagami v bazenih in rezervoarjih.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odpornost na bitumen.
- Antibakterijski (biocid).
- Enostavna vgradnja.
- Možnost recikliranja.
- Ne razpada.
- Možnost vgradnje na vlažne in mokre podlage.

ODOBRITVE/STANDARDI

Sistemi vodenja kakovosti v skladu z EN ISO 9001/14001.

Izjava o izdelku EN 13254. Certifikat CE 0799- CPD-051.

INFORMACIJE O IZDELKU

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| Embalaža | Velikost zvitka: 1,50 m (širina zvitka) x 50,00 m (dolžina zvitka) | |
| Videz/barva | Zviti flis, ovit v PE-film. Površina: strukturirana Debelina flisa: 4,00 mm Barva: bela | |
| Rok uporabe | Pravilno hranjenemu izdelku rok uporabe ne poteče. | |
| Pogoji za shranjevanje | Zvitke je potrebno hraniti v originalni embalaži v vodoravni legi v hladnem in suhem prostoru, zaščitene pred direktnim vplivom sončnih žarkov, dežjem in snegom itd. | |
| Izjava o izdelku | EN 13252 | [0799-CPD-051] |
| Debelina | 0.73 mm | [EN ISO 9863-1] |
| Teža enote | 0.300 kg/m ² | |
| Teža na enoto površine | 0.300 kg/m ² | EN ISO 9864 |

TEHNIČNI PODATKI

| | | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------|
| Odpornost proti statičnemu prebadanju | 3150 N (+/- 500) N | [EN ISO 12236] |
|---------------------------------------|--------------------|----------------|

Tehnični list

Sikaplan® W Felt 300 Biocid

Junij 2022, Verzija 01.01

020720801000000009

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Odpornost proti dinamičnemu perforiranju | 16 mm | [EN 918] |
| Dolgoročna učinkovitost zaščite | 10000 (\pm 2000) kN/ m ² | [EN ISO 13719][EN 14574] |
| Natezna trdnost | 21.3 kN / m | [EN ISO 10319] |
| Raztezek | 55 % | [EN ISO 10319] |
| Prepustnost za vodo v tekočem stanju | 3.0 x10 ⁻² (1.0 x10 ⁻²) m/s | [EN ISO 11058] |
| Najvišja temperatura tekočin v okolici | +32°C | |

INFORMACIJE O VGRADNJI

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Temperatura zraka v okolici | Najmanj +5 °C/ največ +35 °C |
| Temperatura podlage | Najmanj 0 °C/ največ +35 °C |

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.

OMEJITVE

Sikaplan® W Felt 300 Biocid white ni odporen na izpostavljenost vremenskim vplivom in UV-svetlobi.

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

KAKOVOST PODLAGE

Beton (nov ali obstoječ), stare obloge in popolnoma utrjeni premazi za bazene:
Čista in suha, gladka, homogena, brez olj in maščob, prahu in ohlapnih, drobljivih delcev. Barvo, cementne obloge in druge slabo oprijete materiale je potrebno odstraniti.

Priloga podlage:

Pre vgradnjo membrane je treba podlago razkužiti z razkužilom Sikagard® SB ali podobnim.

Tel: +386 580 95 33

Fax: +386 580 95 33

METODA NANAŠANJA/ORDIJE

Metoda vgradnje:



Tehnični list

Sikaplan® W Felt 300 Biocid
Junij 2022, Verzija 01.01
02072080100000009

Ohlapno polaganje in mehansko pritrdjevanje v skladu z ustrežno Izjavo o metodah. Robovi iz flisa se morajo prekrivati najmanj 100 mm ali biti soležno spojeni

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 rokovanja 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.

SikaplanWFelt300Biocid-sl-SI-(06-2022)-1-1.pdf