

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikaplan® WT 4220-15 C

### POLIOLEFINSKA MEMBRANA ZA HIDROIZOLACIJU SPREMNIKA VODE

#### OPIS

Sikaplan® WT 4220-15 C je poliolefinska fleksibilna homogena glatka membrana ojačana staklenim voalom. Debljine 1,5 mm. Za temperature do +40 ° C. Odobreno za pitku vodu, proizvod pruža mikrobiološku membranu visoke čvrstoće, otpornu na meku vodu, izdržljivu i toplinski zavarivu membranu.

#### NAMJENE

- Oblaganje zatvorenih spremnika pitke vode
- Oblaganje spremnika vode (npr. sprinkler spremnici i sl.)

#### Napomene:

- ne koristiti kod trajne izloženosti atmosferilijama i/ili UV zračenju
- proizvod nije otporan na trajnu ili čestu izloženost vode koja gdje sadržaj slobodnog klorova prelazi 0,8 mg/l

#### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Odobreno za kontakt s pitkom (za piće) vodom
- Ne sadrži otapala, fungicide, teške metale, halogene ili plastifikatore
- Visoka vlačna čvrstoća i izduženje
- Otporno na stalnu temperaturu vode do +40 ° C
- Otporno je na mikrobiološku razgradnju
- Fleksibilno na niskim temperaturama
- Pogodno za kontakt s kiselom mekom vodom
- Može se ugraditi na vlažne i vlažne podlove
- Toplinski zavariva

#### ODOBRENJA / STANDARDI

- CE oznaka i Izjava o svojstvima prema EN 13361 - Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji rezervoara i brana
- CE oznaka i Izjava o svojstvima prema EN 13967 - Savitljive hidroizolacijske trake - Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla
- Ispitni izvještaj 194550 - Proizvodi u neposrednom dodiru s vodom za piće

#### INFORMACIJE O PROIZVODU

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kemijska osnova     | Poliolefin (FPO-PP)   |
| Pakiranje           | Role su pojedinačno umotane u PE-foliju.  |
| Veličina role       |   |
| Duljina             | 20,0 m ili specificirana duljina  |
| Širina              | 2,00 m  |
| Rok trajanja        | 5 godina od datuma proizvodnje  |
| Uvjeti skladištenja | Proizvod se mora čuvati u originalnom neotvorenom i neoštećenom zatvorenom pakiranju na suhom i temperaturama između + 5 ° C i + 35 ° C. Čuvati u vodoravnom položaju. Palete rola ne stavljajte jedna na drugu ili na druge palete tijekom prijevoza ili skladištenja. Uvijek se referirajte na pakiranje. |

|                           |                                    |                 |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Izgled/Boja               | Površina<br>Boja                   | Glatka<br>Plava |
| Efektivna debljina        | 1,50 mm (-5 /+10 %)                | (EN 1849-2)     |
| Masa po jedinici površine | 1,30 (-5 /+10 %) kg/m <sup>2</sup> | (EN 1849-2)     |

## INFORMACIJE O SUSTAVU

|                   |  |
|-------------------|--|
| Struktura sustava | Pomoćni proizvodi:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan® WT 4220-15C Felt 500</li> <li>▪ Sikaplan® WT 4220-18H</li> <li>▪ Sikaplan® W Felt PES 300 Biocide</li> <li>▪ Sarnafil® T čistač, sredstvo za čišćenje membrane</li> <li>▪ Sikaplan® WT vanjski/unutarnji kut 90° preformirani PE</li> <li>▪ Sikaplan® W Flat Profile Stainless Steel</li> <li>▪ Sikaplan® WT pričvršni profil PE svijetlo plavo</li> <li>▪ Sarnafil® T prep, sredstvo za pripremu i poboljšanje varova na membranama</li> </ul> |
|-------------------|--|

## TEHNIČKE INFORMACIJE

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Otpornost na statičko probijanje           | 2,85 kN ± 0,45 kN   | (EN ISO 12236)            |
| Otpornost na prodror korijena              | Zadovoljava   | (CEN/TS 14416)            |
| Vlačna čvrstoća                            | <u>18,5 N/mm<sup>2</sup></u> <u>(uzdužno)</u><br><u>15,0 N/mm<sup>2</sup></u> <u>(poprečno)</u> | (ISO 527)<br>(EN 12311-2) |
| izduženje                                  | <u>≥ 480 %</u> <u>(uzdužno/ poprečno)</u>   | (ISO 527)                 |
| Snaga rasprskavanja                        | ≥ 50 % (D = 1,00m)  | (EN 14151)                |
| Čvrstoća na kidanje                        | ≥ 120 kN/m (Method B, V = 50 mm/min)  | (ISO 34)                  |
| Koeficijent toplinskog širenja             | 120 × 10 <sup>-6</sup> (±55 × 10 <sup>-6</sup> ) 1/K  | (ASTM D 696-91)           |
| Maksimalna temperatura okoline za tekućine | +40 °C  |                           |
| Presavijanje pri niskim temperaturama      | Nema pukotina pri - 50 °C   | (EN 495-5)                |
| Propusnost tekuće vode                     | ≤ 10 <sup>-7</sup> m <sup>3</sup> ·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>                             | (EN 14150)                |
| Otpornost na oksidaciju                    | Promjena vlačne čvrstoće ≤ 15 %<br>Promjena izduženja ≤ 15 %                                    | (EN 14575)(ISO 527)       |
| Mikrobiološka otpornost                    | Promjena vlačne čvrstoće ≤ 10 %<br>Promjena izduženja ≤ 10 %                                    | (EN 12225) (ISO 527)      |
| Otpornost na vremenske uvjete              | Preostala vlačna čvrstoća i izduženje ≥ 75 % (350 MJ/m <sup>2</sup> )                           | (EN 12224)(ISO 527)       |
| Otpornost na unutarnje raspucavanje        | ≥ 200 h   | (ASTM D 5397-99)          |

## INFORMACIJE O PRIMJENI

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Temperatura zraka u prostoru | + 5 °C min./+ 35 °C maks. |
| Temperatura podlage          | 0 °C min./+ 35 °C maks.   |

# OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## VAŽNE NAPOMENE

- Radove ugradnje može izvoditi samo obučeni i odbreni Sika® izvođač s iskustvom u oblaganjima spremnika i rezervoara za pitku vodu.
- Moraju se poduzeti mjere opreza za ugradnju u vlažnim uvjetima, na temperaturama nižim od + 5 ° C i kad je relativna vлага zraka (RH) veća od 80%.
- Učinkovitost ovih mjera opreza mora se dokazati mjerjenjima.
- Provjetravanje svježeg zraka mora uvijek biti osigurano u skladu sa svim važećim lokalnim propisima za ograničeni rad.
- Ne koristite za stalnu temperaturu vode preko +40 ° C
- Ne koristite za stalno ili često doziranje slobodnog klora koji prelazi 0,8 mg / l
- Ne koristite kao oblogu spremnika izloženu vremenskim utjecajima i UV zračenju

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

### UREDJA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboediti iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržiste, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE

Podloge moraju biti čiste, suhe i bez onečišćenja kao što su prljavština, ulje, masti, postojeći premazi, površinske obrade, prašina, rastresive čestice, cementna skramica i ostali slabo prijanjajući materijali.

Prije ugradnje Sikaplan® WT 4220-15 C. Podloga se mora dezinficirati raspršivanjem dezinficijensom Sika-gard® SB, ili slično.

Ako podložni sloj nije naveden. Ugradite geotekstil (netkani materijal) minimalne gustoće od 300 g / m<sup>2</sup> ispod membrane.

### METODE I ALATI ZA PRIMJENU

#### Postupak ugradnje

Po potrebi se mora uputiti na dodatnu dokumentaciju, kao što su relevantni priručnici za ugradnju, upute za

ugradnju i instrukcije za izvođenje radova.

#### Način ugradnje - Općenito

Hidroizolacijska membrana ugrađuje se slobodnim polaganjem s mehaničkim pričvršćivanjem u šavovima preklapanja ili odvojeno od preklapanja.

#### Priprema preklopa za šavove

Prije zavarivanja šava, Sarnafil® T čistač mora se koristiti za čišćenje šava blago zaprljanih površina membra-ne.

Nakon čišćenja šava i prije zavarivanja šava, Sarnafil® T Prep se mora koristiti za pripremu šavova na membra-ni.

#### Metoda toporskog zavarivanja

Šavovi koji se preklapaju moraju biti zavareni električnom opremom za vruće zavarivanje. Parametri zavarivanja, uključujući temperaturu, brzinu stroja, protok zraka, tlak i postavke stroja, moraju se procijeniti, pri-lagoditi i provjeriti na licu mjesta prema vrsti opreme i klimatskim uvjetima prije zavarivanja.

Električna oprema za zavarivanje vrućim zrakom, kao što su ručna oprema za zavarivanje vrućim zrakom i tlačni valjci ili automatske mašine za zavarivanje vrućim zrakom s mogućnošću kontrolirane temperature vrućeg zraka od najmanje 600 ° C.

Preporučena vrste opreme:

- Ručni: Leister Triac PID
- Automatski : Leister Twinny S
- Polu-automatski: Leister Triac Drive

Ili druga prikladna električna oprema za zavarivanje vrućim zrakom.

#### Ispitivanje šavova

Šavovi moraju biti mehanički testirani pomoću odvijača ili čelične igle kako bi se osigurala cjelovitost / završetak zavara. Sve nesavršenosti moraju se otkloniti zavarivanjem vrućim zrakom.

#### Ispitivanje vodonepropusnosti

Vodonepropusnost konstrukcije mora se ispitati i odo-briti nakon završetka radova na postavljanju membra-ne u skladu s zahtjevima projektne dokumentacije.

#### Čišćenje i dezinfekcija ugrađene membrane

Postupci čišćenja i dezinfekcije ugrađenih membranskih površina moraju se provoditi u skladu sa zahtjevi-ma lokalne regulative.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih pro-pisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na pri-mjenu 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 primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost pro-daje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu,ni-ti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kak-vog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bi-

lo kakvog drugog ponuđenog savjeta. 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  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
[sika.croatia@hr.sika.com](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

SikaplanWT4220-15C-hr-HR-(10-2022)-4-1.pdf

**Tehnički list proizvoda**  
Sikaplan® WT 4220-15 C  
Listopad 2022, Verzija 04.01  
020720201000000025