

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikaplan® WT 4220-18 H

POLIOLEFINSKA MEMBRANA ZA HIDROIZOLACIJU SPREMNIKA PITKE VODE

OPIS

Sikaplan® WT 4220-18 H je poliolefinska fleksibilna, homogena, glatka membrana. Debljine 1,8 mm. Za temperature do +40 ° C. Odobreno za pitku vodu, mikrobiološki otporna, otporna na meku i tvrdnu vodu, izdržljiva i toplinski zavariva membrana.

NAMJENE

Sikaplan® WT 4220-18 H može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

- Oblaganje zatvorenih spremnika pitke vode

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Odobreno za kontakt s pitkom (za piće) vodom
- Ne sadrži otapala, fungicide, teške metale, halogene ili plastifikatore
- Otporan na stalnu temperaturu vode do +40 ° C
- Otporan je na mikrobiološku razgradnju
- Fleksibilan na hladnim temperaturama
- Pogodno za kontakt s tvrdom i mekom vodom
- Može se ugraditi na vlažne i vlažne podloge
- Toplinski zavariva
- Privremeno UV otporna (350MJ/m² acc. EN 12224)
- Otporna na bitumen

ODOBRENJA / STANDARDI

CE oznaka i Izjava o svojstvima prema EN 13361 - Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji rezervoara i brana

INFORMACIJE O PROIZVODU

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Deklaracija proizvoda | EN 13361 - Geosintetičke barijere za rezervoare i brane | |
| Kemijska osnova | Poliolefin (FPO-PP) | |
| Pakiranje | Veličina role | 0,54 m (širina role) × 5,00 m (duljina role) ili 1,08 m × specificirana duljina |
| | Težina jedinice | 1,67 kg/m ² |
| Izgled/Boja | Površina | Glatka |
| | Debljina membrane | 1,80 mm |
| | Boja | Plava |
| Rok trajanja | Proizvod nema rok trajanja ako se pravilno skladišti. | |
| Uvjeti skladištenja | Proizvod se mora čuvati u originalnom neotvorenom i neoštećenom zatvorenom pakiranju na suhom i temperaturama između + 5 ° C i + 35 ° C. Za- | |

štiti od direktnog sunčevog zračenja, kiše, snjega ili leda, itd. Čuvati u vodarivom položaju. Palete rola ne stavljajte jedna na drugu ili na druge palete tijekom prijevoza ili skladištenja. Uvijek se referirajte na pakiranje.

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Efektivna debljina | 1,80 (-5 / +10%) mm | (EN 1849 - 2) |
| Masa po jedinici površine | 1,67 (-5 / +10%) kg/m ² | (EN 1849 - 2) |

TEHNIČKE INFORMACIJE

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Vlačna čvrstoća | > 20,5 N/mm ² (uzdužno) | (ISO 527) |
| Produljenje | ≥ 700 % (uzdužno/ poprečno) | (ISO 527) |
| Snaga rasprskavanja | ≥ 50 % (D = 1,00 m) | (EN 14151) |
| Otpornost na statičko bušenje | 3,00 (± 0,40) kN | (EN ISO 12236) |
| Propusnost tekuće vode | Zadovoljava ($\leq 10^{-7} \text{ m}^3 \times \text{m}^{-2} \times \text{d}^{-1}$) | (EN 14150) |
| Presavijanje pri niskim temperaturama | Nema pukotina pri - 50 °C | (EN 495 - 5) |
| Čvrstoća na kidanje | ≥ 120 kN/m (V = 50mm/min) | (ISO 34, method B) |
| Koeficijent toplinskog širenja | 230 x 10 ⁻⁶ (±55 x 10 ⁻⁶) 1/K | (ASTM D 696 - 91) |
| Otpornost na oksidaciju | Promjena vlačne čvrstoće i izduženja : ≤ 15 % | (EN 14575) (ISO 527) |
| Mikrobiološka Otpornost | Promjena vlačne čvrstoće: ≤ 10 % Promjena izduženja: ≤ 10 % | (EN 12225) (ISO 527) |
| Otpornost na unutarnje raspucavanje | ≥ 200 h | (ASTM D 5397 - 99) |
| Otpornost na vremenske uvjete | Preostala vlačna čvrstoća i izduženje: ≥ 75 % (350 MJ/m ²) | (EN 12224) (ISO 527) |
| Otpornost na prodror korijenja | Zadovoljava | (CEN/TS 14416) |

INFORMACIJE O SUSTAVU

| | |
|--------------------------|--|
| Struktura sustava | Ancillary Products: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan® WT 4220-15C, Sikaplan® WT 4220-15C Felt 500 ▪ Sarnafil® T Čistač, sredstvo za čišćenje zaprljane membrane ▪ Sikaplan® WT vanjski/unutarnji kut 90° predgotovljeni PE ▪ Sikaplan® W Flat Profile Stainless Steel ▪ Sikaplan® WT Pričvrsni profil PE svjetlo plavo ▪ Sarnafil® T Prep, sredstvo za pripremu i poboljšanje varova na membranama |
|--------------------------|--|

INFORMACIJE O PRIMJENI

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

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 prijanjući materijali.

Prije ugradnje Sikaplan® WT 4220-18 H. 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 / m² ispod membrane.

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Postupak ugradnje

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

Hidroizolacijska membrana ugrađuje se slobodnim polaganjem s mehaničkim pričvršćivanjem.

Zavarivanje šavova

Svi preklopi membrane moraju se zavarivati upotrebom pištolja za ručno zavarivanje i tlačnog valjka ili automatskim strojevima za toplinsko zavarivanje s individualno podesivim i elektronski kontroliranim temperaturama zavarivanja.

Preporučena oprema za zavarivanje

Ručni - Leister Triac PID / Automatski - Leister Twinny S / poluautomatski - Leister Triac Drive. Parametri zavarivanja, poput brzine i temperature moraju se utvrditi s probama na licu mjesta, prije bilo kakvog zavarivanja.

Za pripremu šava i čišćenje blago zaprljanih površina membrana mora se koristiti Sarnafil® T Prep. Sarnafil® T Clean mora se koristiti za čišćenje šavova zaprljane površine membrane.

Vodonepropusnost građevine se mora ispitati i odobriti nakon završetka postavljanja membrane u skladu sa zahtjevima specifikacije klijenta. Postupci čišćenja i dezinfekcije ugrađenih membranskih površina moraju se izvoditi u skladu sa zahtjevima lokalne regulative.

DODATNI DOKUMENTI

Priručnik za ugradnju: Sikaplan® WT 4220 hidroizolacijski sustav za oblaganje spremnika s pitkom vodom

OGRANIČENJA

- Radove ugradnje smije 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 vlaga zraka (RH) veća od 80%.
- Učinkovitost ovih mjeri 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 slobod-

nog klora koji prelazi 0,8 mg / l

- Ne koristite kao oblogu spremnika izloženu vremenskim utjecajima i UV zračenju

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.

LOKALNA OGRANIČENJA

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

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

UREDBA (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 oslobooditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, 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).

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na prijemu 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 prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, ničakva 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. 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
www.sika-croatia.hr

SikaplanWT4220-18H-hr-HR-(04-2020)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda
Sikaplan® WT 4220-18 H
Travanj 2020, Verzija 01.01
020720201000000027