

TEHNIČNI LIST

Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

Zaščitna membranska folija

OPIS IZDELKA

Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H je zaščitna membranska folija, stabilizirana z vložkom iz flisa, na osnovi fleksibilnega poliolefina (FPO-PE).

UPORABA

Zaščita hidroizolacijskih membran na osnovi FPO.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Visoka odpornost na mehanske vplive.
- Visoka dimenzijska stabilnost pod stalnim tlakom in toploto.
- Fleksibilnost pri hladnih temperaturah.
- Primernost za stik s kislom 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 za vgradnjo.

ODOBRITVE/STANDARDI

- Sistem vodenja kakovosti ISO 9001 / ISO 14001

INFORMACIJE O IZDELKU

| | | |
|------------------------|---|--|
| Embalaža | Velikost zvitka | 2,00 m (širina) x 15,00 m (dolžina) ali dolžina posameznih zvitkov kot je določeno. |
| Rok uporabe | 5 let od dneva izdelave, če je pravilno shranjen v nepoškodovani, neodprti originalni embalaži. | |
| Pogoji za shranjevanje | Hranite v originalni embalaži v vodoravni legi in v suhem in hladnem prostoru. Zvitki morajo biti zaščiteni pred direktno sončno svetlobo, dežjem, snegom in ledom itd. | |
| Videz/barva | Podlaga | gladka |
| | Barva | sivo - rjava |
| Efektivna debelina | 2.00 (- 5/+ 10%) mm | (EN 1849-2) |
| Teža na enoto površine | ~1.80 kg/m ² | |

SISTEMSKÉ INFORMACIJE

| | |
|-------------------|---|
| Struktura sistema | Pomožni proizvodi: <ul style="list-style-type: none">▪ Vse Sikaplan® WT (FPO-PE) membrane |
|-------------------|---|

Tehnični list

Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

Avgust 2022, Verzija 01.02

020720202000000002

TEHNIČNI PODATKI

| | | |
|--|---|----------------|
| Odpornost proti udarcem | Vodotesen pri višini padca 800 mm (metoda A, 500 g padajoče teže) | (EN 12691) |
| Odpornost na statični preboj | > 2.5 kN | (EN ISO 12236) |
| Natezna trdnost | ≥ 6 N/mm ² (v smeri in prečno na smer stroja) | (ISO 527) |
| Raztezak | ≥ 300 % (v smeri in prečno na smer stroja) | (ISO 527) |
| Temperatura med uporabo | Najmanj -10 °C / največ + 40 °C | |
| Najvišja temperatura tekočin v okolici | + 40 °C | |
| Odziv na ogenj | Razred E | (EN 13501-1) |

INFORMACIJE O VGRADNJI

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Temperatura zraka v okolici | Najmanj +5 °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

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.

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

Pogoji podlage so takšni, kot so opredeljeni

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® WT Protection Sheet-20 H
Avgust 2022, Verzija 01.02
020720202000000002

za hidroizolacijski membranski sistem, ki ga je treba zaščititi z zaščitno folijo Sikaplan® WT-20 H.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Zaščitno membrano je treba pritrditi z varjenjem na katero koli združljivo FPO hidroizolacijsko membrano v skladu z Izjavo o metodi Sika® za hidroizolacijske membranske folije. 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 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.

SikaplanWTProtectionSheet-20H-sl-SI-(08-2022)-1-2.pdf