

## Sikaplan® Walkway

Construction

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Namjena</b>             | Demarkacija i zaštita puteva za održavanje na Sikaplan® G / VG / VGWT krovnim hidroizolacijskim folijama.  |
| <b>Metoda učvršćivanja</b> | ■ Zavarena na krajevima na ugrađenu hidroizolacijsku PVC foliju.   |
| <b>Materijal</b>           | plastificirani Polivinil klorid (P-PVC), ojačan Poliesternom tkaninom  |
| <b>Boja</b>                | Gornja površina: siva    Donja površina: tamno siva<br>Gornja površina: crvena Donja površina: tamno siva  |
| <b>Površina</b>            | protuklizna  |
| <b>Karakteristike</b>      | ■ Izvrsna otpornost na atmosferalije<br>■ Visoka otpornost na starenje<br>■ Otporna na uobičajene uvjete okoliša<br>■ Visoka otpornost na mehaničke utjecaje<br>■ Visoka vlačna čvrstoća i izduženje<br>■ Izvrsna fleksibilnost na hladnoći<br>■ Visoka paropropusnost<br>■ Najbolja sposobnost zavarivanja<br>■ Nekompatibilna na bitumen<br>■ Nekompatibilna u dodiru sa drugim plastičnim materijalima, npr. PS ili PUR<br>■ Neotporna na katran, bitumen, ulje i otapala<br>■ Mogućnost recikliranja |
| <b>Pakiranje</b>           | ■ Debljina    2.00    mm<br>■ Težina      2.70    kg/m <sup>2</sup><br>■ Pakiranje    20      rola<br>Dužina role  10.00    m<br>Širina role    1.00    m<br>Težina role    27.0    kg   |
| <b>Uvjeti skladištenja</b> | Role bi trebalo skladištiti u horizontalnom položaju zaštićene od sunca, kiše, i vjetra.   |
| <b>Standardi</b>           | ■ DIN EN ISO 9001 / 14000  |
| <b>Način ugradnje</b>      | ■ Slobodno položena na Sikaplan® G / VG / VGWT krovnu hidroizolacijsku foliju, vruće zavarena na svim krajevima Walkway trake.   |



| Fizička svojstva | Test: SIA V280                   | Vrijednost      |
|------------------|----------------------------------|-----------------|
|                  | Debljina                         | 2.0 mm ± 0.1 mm |
|                  | Vlačni test: Izduženje pri slomu | ≥ 15 %          |
|                  | Paropropusnost (μ)               | 20'000          |
|                  | Klasa zapaljivosti               | 4               |
|                  | Otpornost na dinamičko bušenje   | 1100mm          |

**Pravne napomene**

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu 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 primijenjeni 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, niti ikakva 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  
10 250 Lučko - Zagreb  
Hrvatska

Telefon +385 (0)1 6594 240  
Telefax +385 (0)1 6594 241  
www.sika-croatia.hr