

## Sikaplan® Walkway

Construction

<b>Utilizari</b>	Demarcarea si protejarea rutelor de trafic pentru intretinere, pe membranele hidroizolante pentru acoperis Sikaplan® G / VG / VGWT.	
<b>Metoda de fixare</b>	■ Sudarea membranei cu aer cald, la membrana PVC de acoperis instalata deja.	
<b>Material</b>	Polivinil clorid plastifiat (PVC-P), insertie/armare de material poliesteric	
<b>Culoare</b>	Suprafata superioara: gri ardezie	Suprafata inferioara: gri inchis
	Suprafata superioara: rosu caramiziu	Suprafata inferioara: gri inchis
<b>Suprafata</b>	texturata (relief in profil diamant)	
<b>Caracteristici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Foarte buna rezistenta la intemperii</li><li>■ Rezistenta mare la imbatranire</li><li>■ Rezistenta mare la grindina</li><li>■ Rezista la influentele normale de mediu</li><li>■ Rezistenta ridicata la sollicitari mecanice</li><li>■ Rezistenta ridicata la tractiune si elongatie</li><li>■ Flexibilitate excelenta la rece</li><li>■ Permeabilitate ridicata la vaporii de apa</li><li>■ Posibilitate de sudura cu aer cald</li><li>■ Incompatibil cu bitumul</li><li>■ Incompatibil in contact direct cu alte materiale sintetice, de ex. polistiren sau poliuretan</li><li>■ Nu rezista la smoala, bitum, ulei si produse de acoperire pe baza de solventi</li><li>■ Reciclarea produselor vechi</li></ul>	
<b>Livrare</b>	■ Grosime	2.00 mm
	■ Greutate	2.70 kg/m <sup>2</sup>
	■ Ambalaj	20 role
	■ Lungime rola	10.00 m
	■ Latime rola	1.00 m
	■ Greutate rola	27.0 kg
<b>Conditii de depozitare</b>	Rolele se vor depozita in pozitie orizontala, ferrite de lumina soarelui, ploaie si zapada.	
<b>Standarde</b>	■ Sistem de management al calitatii DIN EN ISO 9001 / 14000	
<b>Procedeu de instalare</b>	■ Aplicare libera pe membrana Sikaplan® G / VG / VGWT deja instalata si sudare perimetrala cu aer cald, la suprafata membranei Sikaplan.	

Proprietati fizice	Test: SIA V280	Valoare producator
Grosime		2.0 mm ± 0.1 mm
Test de rupere: elongatie la rupere		≥ 15 %
Permeabilitate la vapori de apa(μ)		20'000
Clasa combustibilitate		4
Rezistenta dinamica la strapungere		etans la inaltime de cadere de 1100mm

## Prevederi legale

Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.



**Sika Romania SRL,**  
Sediul Central  
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr.4;  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
CUI 14430652; Registrul Comertului J08/ 852/ 05/05.2003; Capital social: 1.284.920 LEI

Birou Bucuresti:  
Com Chiajna 077040,  
Sos. de Centura nr. 13, Jud Ilfov;  
Tel: +40 21 317 33 38  
Fax: +40 21 317 33 45

Birou Timisoara:  
Timisoara 300480  
Bdul Brancoveanu nr.76  
Tel: +40 256 272 745  
Fax: +40 256 272 746

