

NOTICE PRODUIT

Sikaplan® Walkway-20

Chemin de circulation en PVC pour toitures-terrasses

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikaplan® Walkway-20 (épaisseur 2 mm) est une feuille de protection en polychlorure de vinyle (PVC), contenant des stabilisants U.V. et ignifugé.

DOMAINES D'APPLICATION

- Feuille de protection pour signaler et protéger les chemins de circulation et d'entretien en terrasses inaccessibles ou en zones techniques avec étanchéité apparente Sikaplan®.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Mise en oeuvre sur toitures-terrasses apparentes
- Résistant à l'exposition permanente aux rayons U.V.
- Mise en oeuvre aisée
- Soudable à l'air chaud sans utilisation de flamme nue
- Recyclable

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polychlorure de vinyle (PVC)	
Conditionnement	Unité d'emballage :	Se reporter au tarif
	Longueur du rouleau :	10,00 m
	Largeur du rouleau :	1,00 m
	Poids du rouleau :	~25,00 kg
Durée de Conservation	5 ans à partir de la date de production	



Conditions de Stockage	Dans l'emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans un local sec et à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Les rouleaux doivent être stockés à l'horizontale. Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant le transport ou le stockage. Se reporter à l'emballage.	
Aspect / Couleur	Surface : Coloris en face supérieure	Anti-dérapante et structurée Gris plomb (similaire RAL 7012) Rouge brique / brun (similaire RAL 8004)
	Coloris en sous-face :	Gris foncé
Surface supérieure	Surface anti-dérapante et structurée (pointes en diamant)	
Longueur	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
Largeur	1,00 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Épaisseur Effective	2 mm (-5 % / +10 %) Profondeur d'embossage : ~0,40 mm	(EN1849-2)
Masse Surfacique	2,50 kg/m ² (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Sikaplan® Walkway-20 est mis en oeuvre sur les membranes d'étanchéité Sikaplan® (PVC).	
Compatibilité	Incompatible avec le bitume	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la Traction	min. 900 N	(EN 12311-2)
Allongement	longitudinal transversal	min. 15 % min. 15 % (EN 12311-2)
Diffusion de la Vapeur d'Eau	$\mu = 18\ 000$; Sd = 36 m	
Réaction au Feu	Classe E	(EN ISO 11925-2, classification selon EN 13501-1)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	-20 °C min. / +60 °C max.
Température du Support	-30 °C min. / +60 °C max.

VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

France SAS.

- S'assurer que Sikaplan® Walkway-20 ne soit pas en contact avec des matériaux incompatibles comme le bitume.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou Cahier des Clauses Techniques des procédés Sikaplan®.

LIMITATIONS

Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika

- L'utilisation de Sikaplan® Walkway-20 est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimales sont de -50°C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50°C.
- L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyeurs, des solvants et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5 °C en raison d'exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation doit être assurée en cas de travaux (soudures) réalisés en milieu clos.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou Cahier des Clauses Techniques des procédés Sikaplan®.

Préparation de la membrane

Enlever tous les débris, nettoyer la membrane d'étanchéité Sikaplan®, et laisser sécher avant la mise en oeuvre de Sikaplan® Walkway-20.

Mise en oeuvre

Dérouler la feuille Sikaplan® Walkway-20 et couper le lé à la longueur souhaitée. En about de lés et en lisière dans le cas de la pose de deux lés parallèles, la mise en oeuvre est réalisée bord à bord (sans recouvrement) en laissant un espace d'environ 2 cm entre les lés adjacents pour permettre le drainage de l'eau. Sikaplan® Walkway-20 est directement soudé en périphérie à la membrane d'étanchéité Sikaplan® à l'aide d'un appareil de thermosoudure.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.