

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
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
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.	
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 TECHNIQUES

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

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	

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 valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

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 France SAS.

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

- 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

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans

des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

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.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sikaplan® Walkway-20
Décembre 2021, Version 03.01
020905071000201001