

Sikaplan® Walkway

Membrane PVC pour chemin de circulation

Description du produit

Sikaplan® Walkway est une membrane de protection à base de polychlorure de vinyle (PVC) ignifugée et résistante aux rayons UV.

Domaine d'emploi

Membrane de circulation installée en toiture sur le revêtement d'étanchéité permettant sa protection.

Caractéristiques / Avantages

- Résistance aux intempéries, y compris au rayonnement UV permanent
- Application aisée
- Excellente soudabilité
- Haute résistance au poinçonnement
- Recyclable

Tests

Certification / Standards

- Réaction au feu selon la norme EN 13501-1
- Système de Management de la qualité selon EN ISO 9001/14001

Données du produit

Forme

Aspect

Surface antidérapante (pyramide)

Couleurs

Surface: Gris ardoisé (similaire RAL 7015)
Rouge brique (similaire RAL 8004)
Sous face: Gris foncé

Conditionnement

Unité de conditionnement : rouleau
20 rouleaux par palette

Longueur: 10.00 m
Largeur: 1.00 m
Poids: 24.80 kg

Stockage

Conditions de stockage

Les rouleaux doivent être stockés à l'horizontal sur une palette et protégés de la lumière directe du soleil, de la pluie et de la neige

Durée de vie

Le produit ne se périmé pas s'il est correctement stocké.

Construction



Données Techniques

Matériau de base	Polychlure de vinyle (PVC)	
Longueur	10.00 m (- 5 % / + 5 %)	
Largeur	1.00 m	
Epaisseur	2 mm (- 5 % / + 10 %)	EN 1849-2
Epaisseur du relief	0.40 mm	
Masse	2.47 kg/m ²	
Propriété vis-à-vis de la vapeur d'eau	$\mu = 18'000$	
Réaction au feu	Class E	EN 13501-1
Allongement		
longitudinal	min. 15 %	EN 12311-2
transversal	min. 15 %	
Résistance à la traction	min. 900 N	EN 12311-2

Informations système

Composition du système Produits compatibles: - membranes Sikaplan®

Conditions d'Application / Limites

Résistance Incompatible avec le bitume.

Température L'utilisation de Sikaplan® Walkway est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimum sont de -50 °C.
La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50 °C

Directives de mise en oeuvre

Méthode d'application Se référer aux directives de pose en vigueur et aux instructions d'utilisation des membranes Sikaplan®.
Sikaplan® Walkway est solidarisé à la membrane d'étanchéité Sikaplan® par soudure à air chaud.

Notes sur l'installation/ Limites	<p>Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika France SA.</p> <p>Limites de température pour la mise en œuvre de Sikaplan® Walkway: Température du support: -30°C min. / +60°C max. Température ambiante: -20 C min. / +60 C max.</p> <p>L'utilisation de certains accessoires par ex. des colles contact / nettoyant est limitée à des températures supérieures à +5°C. Veuillez respecter les informations contenues sur les notices produits.</p> <p>Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5°C selon les exigences de sécurité locales.</p>
Données Techniques	Toutes les données techniques citées sur Notice Produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.
Restrictions Locales	Veuillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit pour les domaines d'application autorisés.
Informations sur l'Écologie, la Santé et la Sécurité	<p>Le produit n'est pas concerné par la directive CE sur les marchandises dangereuses. En conséquence, une fiche technique santé-sécurité selon la directive CE 91/155 EWG n'est pas nécessaire pour sa commercialisation, son transport ou son utilisation.</p> <p>Le produit ne nuit pas à l'environnement quand il est utilisé comme prévu.</p>
Mesures de Protection	<p>Une ventilation d'air frais doit être assurée pendant le travail (soudage) dans des lieux clos.</p> <p>Les réglementations locales de sécurité doivent être respectées.</p>
Classe de Transport	Le produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse pour le transport.
Élimination	Le produit est recyclable. L'élimination doit être effectuée selon les réglementations locales. Veuillez contacter l'organisation locale Sika pour plus d'informations.

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France SA
84 rue Edouard Vaillant
BP 104
93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

