

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WP Disc

Disque de fixation pour membranes PVC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikaplan® WP Disc est un disque de fixation en polychlorure de vinyle (PVC-p) prêt à l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

- Fixation temporaire des géotextiles et des couches de drainage sous les membranes d'étanchéité en feuille
- Fixation temporaire des membranes PVC-p en feuille

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Point de rupture prédéfini pour éviter la contrainte sur la membrane
- Haute flexibilité pour une fixation facile à basses températures
- Fixation rapide sur béton projeté grâce au système de pistolet à clou
- Toutes les membranes à base de PVP-p peuvent être soudées sur le disque
- Peut être installé sur les substrats mouillés

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	PVC-p	
Conditionnement	Produit conditionné en boîtes. Consulter la liste de prix en vigueur pour la liste des conditionnements disponibles.	
Aspect / Couleur	Apparence	Forme ronde avec une surface lisse sur le dessus et un trou central pour les clous avec rondelle.
	Couleur	Noir
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de fabrication	
Conditions d'entreposage	Le produit doit être entreposé dans son conditionnement d'origine intact dans un endroit sec et frais, protégé des rayons directs du soleil, de la pluie, de la neige et de la glace. Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.	
Diamètre	~80 mm	
Épaisseur	~10 mm	
Poids unitaire	~30 g	

INFORMATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système

OUTILS DE FIXATION COMPLÉMENTAIRES (PROVENANT D'AUTRES FOURNISSEURS) :

- Système de cloueur à poudre (tel que Hilti DX 36) : le cloueur à poudre inclut les cartouches, les clous compatibles et les rondelles pour fixation dans le béton projeté.
- Tiges et rondelles d'acier (tel que des rivets Hasko) à enfoncer à coups de marteau dans des trous pré-perçés dans le béton armé.

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

IMPORTANT

Suivre les procédures d'installation attentivement

Suivre les procédures d'installation attentivement, telles que décrites dans les guides de procédures d'installation, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être ajustées aux conditions réelles du chantier.

APPLICATION

IMPORTANT

Application par un professionnel seulement

Les travaux d'installation de ce produit doivent être effectués par un entrepreneur formé ou approuvé par Sika possédant une expérience dans ce type d'application.

Pour des informations à propos de l'application, consulter les guides de procédures d'installation Sika suivants :

- Système de membrane en feuille (PVC) pour l'étanchéité des sous-sols et structures souterraines

Sikaplan® WP

- Système de membrane en feuille Sikaplan® WP pour l'étanchéité des tunnels

QUALITÉ DU SUBSTRAT

Pour des informations à propos de la qualité du substrat est les prétraitements appropriés, consulter les guides de procédures d'installation Sika suivant :

- Système de membrane en feuille (PVC) pour l'étanchéité des sous-sols et structures souterraines Sikaplan® WP
- Système de membrane en feuille Sikaplan® WP pour l'étanchéité des tunnels

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit

concerné, dont des copies seront fournies sur demande
ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Fiche technique du produit
Sikaplan® WP Disc
Janvier 2023, Édition 03.01
02072080200000010

