

Sikaplan® type SBV

Feutre de protection et de séparation

Description de produit Sikaplan® type SBV est un feutre de protection fabriqué en polyester (PES) avec sur une face un surfaçage PVC-P. La largeur du bord libre du feutre est de 5 à 15 mm.

Domaines d'application Sikaplan® type SBV est posé comme couche de protection et de séparation sur les membranes d'étanchéité Sikaplan®, utilisées dans des systèmes lestés.

Caractéristiques/Avantages

- Feutre en polyester avec sur une face un surfaçage PVC-P
- Pose rapide et simple
- Non résistant aux UV
- Le surfaçage PVC-P n'est pas compatible avec le contact direct avec d'autres matériaux plastiques (EPS, XPS)
- Non résistant au goudron, au bitume, à l'huile et aux matériaux contenant des solvants

Essais

Attestations / Certificats ■ Système de gestion de la qualité conforme à EN ISO 9001/14001.

Information produit

Forme

Aspect	Surface feutre :	structurée
	Surface PVC :	lisse

Couleur	Feutre :	blanc
	PVC :	anthracite

Emballage Unité d'emballage : 12 rouleaux par palette

Longueur de rouleau : 20,00 m

Largeur de rouleau : 2,00 m

Poids de rouleau : 48,00 kg

Stockage

Conditions de stockage Les rouleaux de Sikaplan® type SBV doivent être stockés en position horizontale sur une palette, à l'abri du soleil, de la pluie et de la neige.

Conservation Illimitée en cas de stockage correct.



Données techniques

Base du matériau Polyester (PES) et polychlorure de vinyle (PVC)

Longueur 20,00 m

Largeur 2,00 m (+/- 5 mm)

Épaisseur 1,7 mm (+/- 0,1 mm)

Densité 1,20 kg/m²

Perméabilité à la vapeur d'eau μ 20000

Information sur le système

Structure du système Produits compatibles : - Membranes d'étanchéité de toitures Sikaplan® PVC

Conditions / Limites d'application

Résistance Non résistant à l'exposition permanente aux rayons UV.
Le surfacage PVC-P n'est pas compatible avec le contact direct avec d'autres matériaux plastiques (EPS, XPS).
Non résistant au goudron, au bitume, à l'huile et aux matériaux contenant des solvants.

Instructions pour l'application

Instruction d'application Conformément aux instructions d'installation en vigueur de la membrane d'étanchéité concernée.

Méthode d'application Sikaplan® type SBV est appliquée en pose libre avec des recouvrements d'environ 100 mm entre les différents lés. Sikaplan® type SBV doit être lesté directement après l'installation (avec le gravier ou avec un substrat et une végétation).

Remarques relatives à l'application / Limitations Les travaux d'installation ne peuvent être réalisés que par des étancheurs formés par Sika.

Limites de température pour l'application de Sikaplan® type SBV :

Température du support : -30°C min. / +60°C max.

Température ambiante : -20°C min. / +60°C max.

L'application de certains produits annexes tels les colles de contact / nettoyants est limitée à des températures supérieures à +5°C. Consulter les Fiches techniques respectives.

Des mesures spéciales d'application peuvent s'imposer lorsque la température ambiante est inférieure à +5°C, en raison des exigences de sécurité liées aux réglementations nationales.

Base des valeurs	Toutes les données techniques dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier légèrement en raison de circonstances échappant à notre contrôle.
Restrictions locales	Notez que les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Consulter la Fiche technique locale pour la description exacte des domaines d'application
Informations en matière de santé et de sécurité	Le Règlement CE concernant les marchandises dangereuses ne s'applique pas à ce produit. Conformément à la directive CE 91/155 CEE, une fiche de données de sécurité n'est donc pas requise pour commercialiser, transporter ou utiliser le produit concerné. Ce produit n'occasionne aucun dégât à l'environnement s'il est utilisé selon les recommandations.
Mesures de protection	Observez les réglementations locales en matière de sécurité.
Classe de transport	Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse pour le transport.
Elimination	Ce matériau est recyclable. La mise au rebut doit s'effectuer en conformité avec les réglementations locales. Prenez contact avec votre département local des ventes Sika pour davantage d'informations.

Notice légale : Les informations sur la présente notice, 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 Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsque ceux-ci sont 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. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent être impérativement 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.



Sika sa
Rue Pierre Dupont 167 Tél. +32 2 726 16 85
BE-1140 Evere Fax +32 2 726 28 09
Belgique www.sika.be

