

Fiche technique produit selon CE

Edition: mai 07
Version: CH-01
Sarnafil G 445-13

Sarnafil® G 445-13

Lé de protection

Description du produit	Le Sarnafil® G 445-13 (épaisseur de 1,3 mm) est un lé de protection à base de PVC souple de haute qualité armé d'un voile de verre.		
Utilisation et systèmes de toitures	Lé de protection pour: <ul style="list-style-type: none"> ■ Toitures lestées ■ Toitures végétalisées, carrossables ou similaires 		
Caractéristiques			
Défauts visibles	Aucun		
Couleur recto	Beige		
Couleur verso	Gris foncé		
Longueur	15.0 m		
Largeur	2.0 m		
Epaisseur	1.3 mm		SIA V 280/1
Poids	1.7 kg/m ²		
Densité	1.28 g/cm ³		DIN 53 479
Résistance à la déchirure	10 N/mm ²		SIA V 280/2
Allongement à la rupture	130 %		SIA V 280/2
Pliage à froid	-20°C		SIA V 280/3
Variations dimensionnelles après stockage thermique (6h/80°C)	0.0 %		SIA V 280/4
Vapeur	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la diffusion Z • Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance à la diffusion s • Coefficient de résistance à la diffusion μ 	34.5 (m ² •h•Pa)/mg 16.9 m 13'000	SIA V 280/6 SIA V 280/6 SIA V 280/6
Vieillessement thermique	Exigence atteinte		SIA V 280/8
Résistance aux racines	Exigence atteinte		SIA V 280/11
Indice de protection incendie	5 IPI		SIA V 280/12 / AEAI
Résistance sous charge prolongée	Exigence atteinte en N/mm ²		SIA V 280/12 /14



Résistance au poinçonnement dynamique	750 mm	SIA V 280/15
Résistance au cisaillement (Résistance de la soudure manuelle)	Exigence atteinte	SIA V 280/16
Résistance aux micro-organismes	Exigence atteinte	SIA V 280/17
Coefficient de dilatation thermique linéaire	16×10^{-6}	SIA V 280/19 / EMPA

Indications juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, 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.

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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Sarnafil SA
En Budron D3
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Switzerland

Téléphone +41 21 654 05 00
Téléfax +41 21 654 05 01
www.sarnafil.ch



Sarnafil®