



EN 13956

06

1213

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sikaplan® TB-18

02	09	10	03	100	0	180000	1005
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Produit type:

Code d'identification unique du produit type: **Sikaplan® TB**

2. **Numéro** de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4.):

TB-18 (n° du lot, voir emballage)

3. **Usage ou usages prévus** du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Feuille d'étanchéité synthétique multicouche pour toiture, à base d'un composé plastique de première qualité avec incrustation de non-tissé de verre selon la norme EN 13956.

Membrane d'étanchéité de toit pour les systèmes de toits plats couverts avec ballast de gravier, jardin de toit ou terrasse de parc.

4. **Nom, raison sociale ou marque déposée** et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Sikaplan®
Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

5. Adresse de contact:

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable (voir 4)

6. EVCP:

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:Annex V:

Système 2+

7. Organisme de certification notifié (hEN):

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

1213
L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° 1213, SKZ, a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine. En s'appuyant sur ces éléments, l'organisme notifié a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) 3914.

8. Organisme de certification notifié

(ETA): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable (voir point 7)

9. Performances déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau	Conforme	EN 1928	EN 13956: 2012
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2, classification selon EN 13501-1	
Résistance au cisaillement des joints	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-2	
Résistance à la traction longitudinale (mr) ¹⁾ transversale (tmr) ²⁾	≥ 6 N/mm ² ≥ 6 N/mm ²	EN 12311-2	
Elongation longitudinale (mr) ¹⁾ transversale (tmr) ²⁾	≥ 500 % ≥ 500 %	EN 12311-2	
Resistance au chocs substrat rigide substrat souple	≥ 800 mm ≥ 1000 mm	EN 12691	
Résistance aux charges statiques substrat souple substrat rigide	≥ 20 kg ≥ 20 kg	EN 12730	
Résistance à la pénétration des racines	Conforme	EN 13948	
Pliage à basse température	≥ -30°C	EN 495-5	

1) mr = sens de la machine
 2) tmr = contre-sens de la machine



10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Paul Magera
General Manager



Rudi Naert
Technical Manager

A Nazareth, octobre 2015

Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Ce produit est un article tel que défini dans l'article 3 du Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont destinées à être libérées de l'article dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Conformément à l'article 31 de ce Règlement, une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour commercialiser, transporter ou utiliser le produit concerné. Les instructions de la fiche technique doivent être observées pour garantir une application sûre.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) de la liste de l'Annexe XIV du Règlement REACH ou de la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

Notice légale :

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 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. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

