

BUILDING TRUST

SikaBit® VB P30-10 GF Sand

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 63686392

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	63686392
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13970:2004/A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses de contrôle de vapeur d'eau
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3 Système 4
6a	NORME HARMONISEE:	EN 13970:2004+A1:2006
	Organisme(s) notifié(s):	1119

SikaBit® VB P30-10 GF Sand 63686392 2019.06, ver. 01 1520

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	_
Etanchéité à l'eau	≥ 60 kPa	Système 3	
Résistance à la traction - L/T	300/200 N/5cm - 20 %	Système 4	
Allongement	2 % - 1 %	Système 4	
Résistance au choc	NPD	Système 4	
Résistance à la déchirure (tiges de clou)	70/70 N - 30 %	Système 4	
Résistance au cisaillement	300/200 N/5cm	Système 2+	
Flexibilité à basse température	≤ - 10 °C	Système 24	
Transmission de vapeur d'eau après vieillissement	NPD	Système 3	EN:13970:2004/ A1:2006
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	100.000 μ - 20 %	Système 3	
Substances dangereuses	exempt d'amiante et de goudron	Système 4	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Paul Magera
Fonction: General Man

Fonction: General Manager À Nazareth le 21 juin 2019 Nom: Rudi Naert

Fonction: Technical Manager À Nazareth le 21 juin 2019

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





19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

63686392

EN 13970:2004/A1:2006

Notified Body 1119

Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers

Reaction To Fire Class E
Watertightness ≥ 60 kPa

Tensile properties: strength - L/T 300/200 N/5cm - 20 %

Tensile properties: elongation 2 % - 1 %

Resistance to tearing (nail shank) 70/70 N - 30 %

Flexibility at low temperature ≤ -10 °C

Shear resistance of joints 300/200 N/5cm Water vapour transmission properties 100.000 μ - 20 %

Dangerous substances Asbestos and tars free

http://dop.sika.com

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

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.



SikaBit® VB P30-10 GF Sand 63686392 2019.06, rév. 01 1520



Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium

www.sika.be

Déclaration des performances

SikaBit® VB P30-10 GF Sand 63686392 2019.06, rév. 01 1520

