

SikaBit® VB P30-10 GF Sand

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 75092585

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	75092585
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13707:2004+A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles d'étanchéité bitumineuses renforcées pour étanchéité de toitures
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 pour réaction au feu Système 4 pour réaction au feu extérieur Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13707:2004+A2:2009
	Organisme(s) notifié(s):	1370 0987

Déclaration des Performances

SikaBit® VB P30-10 GF Sand

75092585

2019.06, ver. 01

1520

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

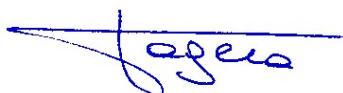
Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu extérieur	F roof	Système 4	EN 13707:2004+A 2:2009
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Étanchéité à l'eau	≥ 60 kPa	Système 2+	
Résistance à la traction - L/T	300/200 N/5cm - 20 %	Système 2+	
Allongement	2 % - 1 %	Système 2+	
Résistance à la pénétration des racines	NPD	Système 2+	
Résistance à une charge statique méth. A	NPD	Système 2+	
Résistance au choc	NPD	Système 2+	
Résistance à la déchirure (tiges de clou)	70/70 N - 30 %	Système 2+	
Résistance au pelage des joints	NPD	Système 2+	
Résistance au cisaillement	300/200 N/5cm -10%	Système 2+	
Flexibilité à basse température	≤ - 10 °C	Système 2+	
Résistance à l'écoulement à haute température	≥ 120 °C	Système 2+	
Durabilité après vieillissement artificiel:			
Flexibilité à basse température	NPD	Système 2+	
Résistance à l'écoulement	NPD		
Exposition aux rayons UV	NPD		
Adhésion de granules	NPD	Système 2+	
Substances dangereuses	exempt d'amiante et de goudron	Système 2+	

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 Manager
À Nazareth le 25 juin 2019



Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 25 juin 2019



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

Déclaration des performances

SikaBit® VB P30-10 GF Sand
75092585
2019.06, rév. 01
1520



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

75092585

EN 13707:2004+A2:2009

Notified Body 1370, 0987

Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing

External Fire Performance	Fröof
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 %
Shear resistance of joints	300/200 N/5cm -10%
Flexibility at low temperature	≤ - 10 °C
Flow resistance at elevated temperature	≥ 120 °C
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.

Déclaration des performances

SikaBit® VB P30-10 GF Sand

75092585

2019.06, rév. 01

1520

3/4

BUILDING TRUST



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performances
SikaBit® VB P30-10 GF Sand
75092585
2019.06, rév. 01
1520

4/4

BUILDING TRUST

