

SikaShield® VB P42 S 3 mm

Déclaration des Performances No 56161430

1	Code d'identification unique du produit type:	56161430
2	Usage(s) prévu(s):	Couches de contrôle de la vapeur d'eau sujet sujet à la réglementation en matière d'incendie — Couches de contrôle de la vapeur d'eau Couches de contrôle de la vapeur d'eau — Couches de contrôle de la vapeur d'eau
3	Fabricant:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurich Suisse
5	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 3 (Couches de contrôle de la vapeur d'eau sujet sujet à la réglementation en matière d'incendie) Système 3 (Couches de contrôle de la vapeur d'eau)
6a	Norme harmonisée:	EN 13970:2004/A1:2006
	Organisme(s) notifié(s):	1370, 0987

Déclaration des Performances

SikaShield® VB P42 S 3 mm

56161430

25/08/2023 3

1520

1 / 3

7 Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performance	EVCP	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Étanchéité à l'eau	Conforme	Système 3	
Résistance à la traction	Élongation à force de tension maximale - longitudinale (MD)	(2 ± 1) %	Système 3
	Élongation à force de tension maximale - transversale (CMD)	(2 ± 1) %	
	Force de tension maximale - longitudinale (MD)	300 N/50 mm ± 60 N/50 mm	
	Force de tension maximale - transversale (CMD)	200 N/50 mm ± 40 N/50 mm	
Résistance aux impacts	NPD	Système 3	
Résistance des joints	Résistance au cisaillement - longitudinal (MD)	300 N/50 mm ± 60 N/50 mm	Système 3
	Résistance au cisaillement - transversal (CMD)	200 N/50 mm ± 40 N/50 mm	
Flexibilité à basse température	≤ -10 °C	Système 3	
Résistance au déchirement	Transversal (CMD)	70 N ± 21 N	Système 3
	Longitudinal (MD)	70 N ± 21 N	
Durabilité	NPD	Système 3	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ = 100 000 ± 20 000	Système 3	
Substances dangereuses	NPD	Système 3	

EN 13970:2004/A1:2006

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 : Tomek Gutowski
Fonction : Corporate Standardisation and Approvals
A Varsovie le 2023-08-25

Nom : Maciej Michalewski
Fonction : Standardisation and Approvals
A Varsovie le 2023-08-25




Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction et abrogeant le texte de la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EU

Déclaration des Performances

SikaShield® VB P42 S 3 mm

56161430

25/08/2023 3

1520

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

22

Sika Service AG, Zurich, Suisse

56161430

Réaction au feu	Classe E	
Résistance à la traction	Élongation à force de tension maximale - longitudinale (MD)	(2 ± 1) %
	Élongation à force de tension maximale - transversale (CMD)	(2 ± 1) %
	Force de tension maximale - longitudinale (MD)	300 N/50 mm ± 60 N/50 mm
	Force de tension maximale - transversale (CMD)	200 N/50 mm ± 40 N/50 mm
Résistance des joints	Résistance au cisaillement - longitudinal (MD)	300 N/50 mm ± 60 N/50 mm
	Résistance au cisaillement - transversal (CMD)	200 N/50 mm ± 40 N/50 mm
Flexibilité à basse température	≤ -10 °C	
Résistance au déchirement	Transversal (CMD)	70 N ± 21 N
	Longitudinal (MD)	70 N ± 21 N
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ = 100 000 ± 20 000	
EN 13970:2004/A1:2006		
1370, 0987		
Couches de contrôle de la vapeur d'eau sujet sujet à la réglementation en matière d'incendie — Couches de contrôle de la vapeur d'eau		
Couches de contrôle de la vapeur d'eau — Couches de contrôle de la vapeur d'eau		

<http://dop.sika.com>

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour les informations et les conseils sur la manipulation, le stockage et l'utilisation en toute sécurité de ce produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la notice produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Toutes les informations fournies dans la présente déclaration de performance ("DoP"), y compris les descriptions et recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de tout produit Sika ("Produits"), sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les Produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Veuillez noter que les matériaux, les supports et les conditions réelles du site peuvent varier considérablement et que, par conséquent, Sika n'offre aucune garantie de valeur commerciale ou d'adéquation à un usage particulier, et décline toute responsabilité quant à l'application et à l'utilisation des produits, suite aux recommandations ou aux conseils offerts. Avant toute utilisation, le Produit doit être testé pour vérifier son adéquation à l'application et à l'usage prévus, et la version la plus récente de la fiche technique du Produit doit être consultée. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses Produits à tout moment et sans préavis. Toute commande de Produits ou de services fournis par Sika est soumise aux conditions générales de vente en vigueur de Sika.

Déclaration des Performances

SikaShield® VB P42 S 3 mm

56161430

25/08/2023 3

1520

3 / 3

BUILDING TRUST

