

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

## N° 0010\_Knauf Katja Sprint\_2020-03-03

1. Code d'identification unique du produit type: Knauf Katja Sprint

2. Usage(s) prévu(s): Membranes de bitume Membranes par-vapeur de Membranes barrières de

pour l'étanchéité des bitume murs en bitume

bâtiments

3. Fabricant: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen

Tel: +49 (9323) 31-0 Fax: +49 (9323) 31-277 E-Mail: zentrale@knauf.de

4. Mandataire: non concerné

5. Système(s) d'évaluation et de vérification

de la constance des performances: System 2 + System 3 System 3

6. a) Norme harmonisée: EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006

Organisme(s) notifié(s): GPB (NB 1724) MPA Stuttgart (NB 0672) MPA Stuttgart (NB 0672)

6. b) Document d'évaluation européen:

Évaluation technique européenne:

Organisme d'évaluation technique:

Organisme(s) notifié(s):

non concerné
non concerné

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006		
Décation ou fou		EN 13970:2004/A1:2006	EN 14967:2006
Réaction au feu	E	E	E
Étancheité à l'eau	passe	passe	passe
Résistance à la traction:			
Force de traction max. longitudinal	≥ 400 N/50mm	≥ 400 N/50mm	
Force de traction max. transversal	≥ 280 N/50mm	≥ 280 N/50mm	
Allongement à la force de traction max. longitudinal	≥ 2 %	≥ 2 %	
Allongement à la force de traction max. transversal	≥ 2 %	≥ 2 %	
Comportement de cintrage à froid	≤ - 20 °C	≤ - 20 °C	≤ - 20 °C
Résistance aux charges statiques	NPD		
Résistance à une charges d'impact	NPD	NPD	NPD
Résistance au cisaillement des assemblages de jonction longitudinal	NPD	NPD	
Résistance au cisaillement des assemblages de jonction transversal	NPD	NPD	
Résistance du joint de construction			
Résistance au cisaillement longitudinal	160 N/50mm	160 N/50mm	
Résistance au cisaillement transversal	160 N/50mm	160 N/50mm	
Durabilité			
étanchéité à l'eau après vieillisement artificiel	NPD	NPD	NPD
Aux produits chimiques	NPD	NPD	NPD
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau		1500 m	
Substances dangereuses a) b)	exigences remplies	exigences remplies	exigences remplies
Le produit ne contient pas d'amiante et goudron	,		

a) Le produit ne contient pas d'amiante et goudron

b) Aucune méthode d'essai harmonisée n'est disponible pour le comportement au lessivage



8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

## non concerné

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:

À Iphofen, le 03 mars 2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

i. V. Dr. Matthias Büttner

(Responsable Recherche et Développement D/CH | Knauf Gips KG ) (Responsable des systèmes de plancher D/CH | Knauf Gips KG )