



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 pour l'étanchéité des bâtiments** **Membranes par-vapeur de bitume** **Membranes barrières de murs en bitume**
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: **non concerné**
 Évaluation technique européenne: **non concerné**
 Organisme d'évaluation technique: **non concerné**
 Organisme(s) notifié(s): **non concerné**
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances		
	EN 13969:2004/A1:2006	EN 13970:2004/A1:2006	EN 14967:2006
Réaction au feu	E	E	E
Étanchéité à l'eau	passé	passé	passé
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 vieillissement 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

^{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 Rümmler

(Responsable Recherche et Développement D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Matthias Büttner

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