



DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0010_Knauf Katja Sprint_2020-03-03

01_	Code d'identification unique du produit type :	Knauf Katja Sprint		
02_	Usage(s) prévu(s) :	Membranes bitumineuses pour l'étanchéité des bâtiments	Bandes bitumineuses pare-vapeur	Membranes bitumineuses pour murs
03_	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		
04_	Mandataire :	Pas pertinent		
05_	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :	Système 2+	Système 3	Système 3
06 a_	Norme harmonisée : Organisme(s) notifié(s)	EN 13969:2004/A1:2006 GPB (NB 1724)	EN 13970:2004/A1:2006 MPA Stuttgart (NB 0672)	EN 14967:2006 MPA Stuttgart (NB 0672)
06 b_	Document européen d'évaluation : Évaluation technique européenne : Organisme d'évaluation technique : Organisme(s) notifié(s) :	Pas pertinent Pas pertinent Pas pertinent Pas pertinent		
07_	Performance(s) déclarée(s) :			

Caractéristiques principales	Performances EN 13969:2004/A1:2006	EN 13969:2004/A1:2006	EN 14967:2006
Réaction au feu	E	E	E
Étanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	Conforme
Propriétés en traction :			
Force de traction max. (longitudinale)	≥ 400 N / 50 mm	≥ 400 N / 50 mm	
Force de traction max. (transversale)	≥ 280 N / 50 mm	≥ 280 N / 50 mm	
Allongement à la force de traction max. (longitudinal)	≥ 2 %	≥ 2 %	
Allongement à la force de traction max. (transversal)	≥ 2 %	≥ 2 %	
Aptitude au pliage à froid	≤ - 20 °C	≤ - 20 °C	≤ - 20 °C
Rés. au poinçonnement statique (méthode A)	NPD		
Résistance aux chocs	NPD	NPD	NPD
Rés. à la déchirure (longitudinale)	NPD	NPD	
Rés. à la déchirure (transversale)	NPD	NPD	
Rés. au cisaillement du joint			
Longitudinale	160 N / 50 mm	160 N / 50 mm	
Transversale	160 N / 50 mm	160 N / 50 mm	
Durabilité			
Étanch. après vieillissement artificiel	NPD	NPD	NPD
Résistance chimique	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau		1500 m	
Substances dangereuses ^(a,b)	Exigences remplies	Exigences remplies	Exigences remplies
a)	Produit ne contenant ni amiante ni goudron		
b)	Pas de méthode d'essai harmonisée pour le comportement au lavage		

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

Pas pertinent

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus, et est disponible sur le site www.knauf.com.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH |
Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Matthias Büttner
(Leitung Forschungsfeld Boden | Knauf
Gips KG)

lphofen, 2020-03-03