



Declaration de performance /conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

Numéro de DOP	NK012	
Nom du produit	GERRIS & GERRIS PEHD	
Usage du produit	Bande d'arase avec joints d'étanchéité & Bande d'arase PEHD	
Fabricant	NUUK SAS 4 Allée du Progrès, Parc Aréa 59320 Englos	
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3	
Norme harmonisée	PN-EN 14909:2012	
Organismes notifiés	1434 (Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A, ul.Kłobucka, Warszawa) 1488 (Instytut Techniki Budowlanej, ul.Filtrowa, Warszawa)	
<b>Performances déclarées</b>		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Méthode de test</b>
Étanchéité à l'eau à 2 kPa	Réussite	EN 1928:2002 method A
Résistance à la déchirure (tige du clou) :	MD $\geq$ 100 N CMD $\geq$ 110 N	EN 12310-2
Résistance à l'impact	$\geq$ 250 mm	EN 12691 method A
Durabilité - Contre les alcalis - Contre le vieillissement thermique (à 2 kPa)	Étanche à l'eau Pas de fissures ni de trous	Annexe C EN 1928 method A, EN 1296
Résistance à basse température (flexibilité)	$\leq$ -20°C	EN 495-5
Réaction au feu	Classe E	EN13501-1
Substances dangereuses	/	Ne contient pas
Détermination des défauts visibles	Aucun défaut visible	EN 1850-2
Détermination de la longueur	50 m ( $\pm$ 5%)	EN 1848-2
Détermination de la largeur	0,10 - 1,23 m ( $\pm$ 5%)	EN 1848-2
Détermination de la rectitude	$\leq$ 75 mm/10m	EN 1848-2
Détermination de l'épaisseur	0,3 mm ( $\pm$ 10%)	EN 1849-2
Détermination du poids	276 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10%)	EN 1849-2
Étanchéité à l'eau à 60 kPa	Réussite	EN 1928:2002 meth. B
Résistance à la déchirure (tige du clou) :	MD $\geq$ 100 N CMD $\geq$ 110 N	EN 12310-2
Résistance des joints : Recouvrement longitudinal Recouvrement transversal	MD $\geq$ 100 N/50mm CMD $\geq$ 250 N/50mm	Joints thermiques
Durabilité contre l'alcali	Réussite (élongation > 50%)	Annexe C
Durabilité contre le vieillissement thermique (à 2 kPa)	Réussite	EN 1928, EN 1296
Résistance à la charge statique	$\leq$ 20 kg	EN 12730 meth. B
Transmission de la vapeur d'eau	$\leq$ 90 m	Sd

Note : MD : sens machine ; CMD : sens travers.

Informations supplémentaires :

Durabilité d'au moins 20 ans en cas de protection contre les UV.

Ce matériau est résistant aux produits chimiques typiques, à la rouille, aux champignons et aux bactéries.

Ne contient pas de substances dangereuses.

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Conformément à la réglementation UE N° 305/2011, la présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

signé par le fabricant et en son nom par : Pierre-Alexandre CRESPEL

Englos le 26/09/2022