



Déclaration de performance /conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.				
Numéro de DOP	NK			
Nom du produit	BOGUE TEMPO			
Usage du produit	Membrane de protection temporaire des ouvrages bois, respirable et recyclable.			
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				
Organismes notifiés				
Performances déclarées				
Caractéristiques essentielles	Performances			Spécification technique harmonisée
Longueur	50 m			EN 1848-2
Largeur	1,50 m (-0,005 / +0,005 %)			EN 1848-2
Rectitude	réussi			EN 1848-2
Poids m <sup>2</sup> / Masse par unité de surface	100 g/m (-15 / +15 g/m <sup>2</sup> )			EN 1848-2
Épaisseur	0,4 mm (-0,2 / +0,2 mm)			EN 1848-2
Réaction au feu (suspension libre)	Classe F			EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'air	Max 0,05 m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> x h x 50 Pa)			EN 12114
Transmission de la vapeur d'eau	0,03 m (-0,015 / +0,015 m)			DIN EN ISO 12572
Propriétés de traction : Force de traction maximale	Avant vieillissement artificiel	<b>MD</b> Classe W1	<b>CD</b> 110 N/50 mm (+/- 35N/50 mm)	EN 12311-1
	Après vieillissement artificiel*	160 N/50 mm (+/- 35 N/50 mm)	85 N/50 mm (+/-25 N/50 mm)	EN 13859-1
Allongement	Avant vieillissement artificiel	<b>MD</b> 70 % (+/- 50 %)	<b>CD</b> 110 % (+/- 60 %)	EN 12311-1
	Après vieillissement artificiel*	40 % (+/- 25 %)	45 % (+/- 25 %)	EN 13859-1
Résistance à la déchirure	Avant vieillissement artificiel	<b>MD</b> 90 N (+/- 50 N)	<b>CD</b> 125 N (+/- 50 N)	EN 12310-1
	Après vieillissement artificiel*	Classe W1		EN 1928 A
Résistance à la pénétration de l'eau	Avant vieillissement artificiel	Classe W1		EN 13859-1
	Après vieillissement artificiel*	Classe W1		EN 13859-1
Stabilité dimensionnelle	2%			EN 1107-2
Stabilité à basse température	(-40°C)			EN 1109
Transmission de la vapeur d'eau 23°C/85%RH	1500 g/m <sup>2</sup> x 24h (-250 / +250 g/m <sup>2</sup> x 24h)			Lyssy
Transmission de la vapeur d'eau 38°C/90%RH	3500 g/m <sup>2</sup> x 24h (-400 / +400 g/m <sup>2</sup> x 24h)			Lyssy

\*Rayonnement UV et température et chaleur élevées (80°C)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées

Conformément à la réglementation UEN° 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