

## Déclaration des Performances

**N° : 0036-2024-Rev003**

1	Référence Article	FILM PARE-VAPEUR TOITURE - 300 µm		
2	Identification unique	Voir emballage : numéro de lot		
3	Utilisation	Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur – Définitions et caractéristiques		
4	Producteur	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)		
5	Mandataire	Non applicable		
6	Système de l'évaluation	4		
7	Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Le LNE Laboratoire de Trappes, organisme notifié n°0071 a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux.		
8	Déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non applicable		
9	<b>Performances déclarées</b>			
	<b>Caractère essentiel</b>	<b>Référence Essai</b>	<b>Performance</b>	<b>Norme harmonisée</b>
	Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méthode A	Conforme	EN 13984
	Transmission de la vapeur	EN 1931 Méthode B	Sd > 300 m	
	Réaction au feu	EN 13501-1	Classe F	
	Résistance au dart test	EN ISO 7765-1	> à 300 g	
	Résistance maximale en traction : sens longitudinal	EN 12311-2	≥ 23 Mpa	
	Résistance maximale en traction : sens transversal	EN 12311-2	≥ 22 Mpa	
	Allongement maximale en traction : sens longitudinal	EN 12311-2	≥ 500 %	
	Allongement maximale en traction : sens transversal	EN 12311-2	≥ 500 %	
Résistance à la déchirure au clou : sens longitudinal	EN 12310-1	≥ 100 N		
Résistance à la déchirure au clou : sens transversal	EN 12310-1	≥ 100 N		
10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.			

Signé pour le fabricant et en son nom par : **MACE Dimitri, Technicien Méthodes et QSE**

A Saint-Thurial le 02/01/24

Signature :

