

## Déclaration des Performances

N° : 0036-2022-Rev002

1	Référence Article	PARE-VAPEUR - 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	3
7	Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Le MPA – Branschweig, organisme notifié n°0761 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

Performances déclarées			
	Caractère essentiel	Référence Essai	Performance
9	Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E
	Etanchéité à l'eau	EN 1928	Conforme
	Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	150 Tolérance -0/+20m
	Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN 12311-2	240 N/cm Tolérance -0/+20 %
	Résistance en traction dans le sens transversal	EN 12311-2	210 N/cm Tolérance -0/+20 %
	Allongement dans le sens longitudinal	EN 12311-2	≥ 250 %
	Allongement dans le sens transversal	EN 12311-2	≥ 400 %
	Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal	EN 12310-1	160 N Tolérance -0 /+20 %
	Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal	EN 12310-1	170 N Tolérance -0 /+20 %
	Durabilité	EN 1296	Conforme
	Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	NPD
	Résistance au choc	EN 12691	NPD
	Rectitude	EN 1848-2	Conforme
Masse surfacique	EN 1849-2	280 g/m <sup>2</sup> Tolérance +/- 7 %	

EN 13984

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 28/07/22

Signature :

