

Déclaration des Performances

N° : 0048-2025-Rev001

1	Référence Article	FILM PEBD - 0,4 mm		
2	Identification unique	Voir emballage : numéro de lot		
3	Utilisation	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques 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	EN 13967 Système 2+ EN 13984 Système 3		
7	Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	EN 13967 – Bureau Véritas Italie S.p.A organisme notifié N°1370, a réalisé et délivré le rapport d'essais n.o 1370-CPR-0321 EN 13984 - LAPI S.p.A, organisme notifié N°0987, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux n.o 345/09 (résistance l'eau 2 kPa) et n.o 340-344/09 (transmission vapeur d'eau)		
8	Déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non applicable		
9	Performances déclarées			
	Caractère essentiel	Référence Essai	Performance	Norme harmonisée
	Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN 12311-2	≥ 14 N/mm ²	EN 13967 : 2012 EN 13984 : 2013
	Résistance en traction dans le sens transversal	EN 12311-2	≥ 13 N/mm ²	
	Allongement dans le sens longitudinal	EN 12311-2	≥ 450 %	
	Allongement dans le sens transversal	EN 12311-2	≥ 500 %	
	Résistance aux chocs	EN 12691	≥ 100 mm	
	Poinçonnement statique	EN 12730 Méthode B	≥ 15 kg	
	Lacération (sens L, T)	EN 12310-1	≥ 80 N	
	Résistance à l'eau à 2 kPa	EN 1928 Méthode A	Conforme	
	Transmission à la vapeur d'eau (μ)	EN 11931	240.000 ± 70.000	
Réaction au feu	EN 11925-2	Classe F		
Substances dangereuses	Le produit ne contient pas intentionnellement retardateurs de flamme, résines, colles et substances SVHC			
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 05/09/25

Signature :


