

Déclaration des Performances / Declaration of Performances

En conséquence / According to

EU 305 / 2011

No.: 0031-2013-Rev001

1	Référence Article / Article Reference	FILM PE COEXTRUDE SOUS-DALLAGE 150 µm
2	Identification unique / Unique identification	Voir emballage: numéro de lot
3	Utilisation / Purpose	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques
4	Producteur / Manufacturer	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Bureaux de vérification / Notified body	-
6	Bureaux de vérification No./ Notified body No.	-
7	Caractère essentiel contrôlé / Tested essential characteristics	EN 13984
8	Système de l'évaluation / System of assessment	4
9	Certificat fait / Created certificate	-

10	Performances déclarées / Declared performances :			
	Caractère essentiel / Essential characteristics	Référence Essai / Test standard	Performance / Performance	Norme harmonisée / Harmonised technical specification
	Réaction au feu / Reaction to fire	EN13501-1	Classe F / Class F	EN 13984
	Etanchéité à l'eau / Water tightness	EN 1928	2 kPa	
	Résistance en traction dans le sens longitudinal / Tensile strength longitudinal	EN 12311-2	90 N/cm Tolérance -0/+20 %	
	Résistance en traction dans le sens transversal / Tensile strength transverse	EN 12311-2	80 N/cm Tolérance -0/+20 %	
	Allongement dans le sens longitudinal / Elongation longitudinal	EN 12311-2	≥ 250 %	
	Allongement dans le sens transversal / Elongation transverse	EN 12311-2	≥ 300 %	
	Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal / Tear resistance longitudinal	EN 12310-1	80 N Tolérance -0/+20 %	
	Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal / Tear resistance transverse	EN 12310-1	80 N Tolérance -0/+20 %	
	Durabilité / Durability	EN 1296	Conforme / Pass	
	Rectitude / Straightness	EN 1848-2	75 mm Tolérance 10 m	