

Déclaration des Performances / *Declaration of Performances*

En conséquence / *According to*

EU 305 / 2011

No.: 0007-2021-Rev003

1	Référence Article / <i>Article Reference</i>	FILM DE SOUS-DALLAGE
2	Identification unique / <i>Unique identification</i>	Voir emballage: numéro de lot
3	Utilisation / <i>Purpose</i>	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques
4	Producteur / <i>Manufacturer</i>	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)
5	Bureaux de vérification / <i>Notified body</i>	
6	Bureaux de vérification No. / <i>Notified body No.</i>	
7	Caractère essentiel contrôlé / <i>Tested essential characteristics</i>	EN 13967
8	Système de l'évaluation / <i>System of assessment</i>	4
9	Certificat fait / <i>Created certificate</i>	

Performances déclarées / <i>Declared performances</i> :				
	Caractère essentiel / <i>Essential characteristics</i>	Référence Essai / <i>Test standard</i>	Performance / <i>Performance</i>	Norme harmonisée / <i>Harmonised technical specification</i>
10	Réaction au feu / <i>Reaction to fire</i>	EN13501-1	Classe F / <i>Class F</i>	EN 13967
	Etanchéité à l'eau / <i>Water tightness</i>	EN 1928	2 kPa	
	Résistance en traction dans le sens longitudinal / <i>Tensile strength longitudinal</i>	EN 12311-2	14 N/mm ²	
	Résistance en traction dans le sens transversal / <i>Tensile strength transverse</i>	EN 12311-2	12 N/mm ²	
	Allongement dans le sens longitudinal / <i>Elongation longitudinal</i>	EN 12311-2	≥ 250 %	
	Allongement dans le sens transversal / <i>Elongation transverse</i>	EN 12311-2	≥ 250 %	