

Déclaration des Performances / Declaration of Performances
 En conséquence / According to
EU 305 / 2011
No.: 0019-2013-Rev002

1	Référence Article / Article Reference	GRILLE DE DRAINAGE		
2	Identification unique / Unique identification	Voir emballage : numéro de lot		
3	Utilisation / Purpose	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans : - la construction des routes et autres zones de circulation - la construction des voies ferrées - les travaux de terrassement, fondations et structures de soutènement - les systèmes de drainage - les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge) - la construction de réservoirs et de barrages - la construction de canaux - les ouvrages d'enfouissement des déchets solides		
4	Producteur / Manufacturer	Flexirub 3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet 35310 SAINT THURIAL (FRANCE)		
5	Bureaux de vérification / Notified body	Kiwa MPA		
6	Bureaux de vérification No./ Notified body No.	0799		
7	Caractère essentiel contrôlé / Tested essential characteristic	EN 13249 : 2000 / A1 : 2005 EN 13250 : 2000 / A1 : 2005 EN 13251 : 2000 / A1 : 2005	EN 13252 : 2000 / A1 : 2005 EN 13253 : 2000 / A1 : 2005 EN 13254 : 2000 / A1 : 2005	EN 13255 : 2000 / A1 : 2005 EN 13257 : 2000 / A1 : 2005
8	Système de l'évaluation / System of assessment	2+		
9	Certificat fait / Created certificate	255		

Performances déclarées / Declared performances :				
	Caractère essentiel / Essential characteristics	Référence Essai / Test standard	Performance / Performance	Norme harmonisée / Harmonised technical specification
10	Résistance en traction dans le sens longitudinal <i>Tensile strength longitudinal, T_{max}</i>	EN ISO 10319	15 kN / m Tolérance -2 kN / m	EN 13249 : 2000 / A1 : 2005 EN 13250 : 2000 / A1 : 2005 EN 13251 : 2000 / A1 : 2005 EN 13252 : 2000 / A1 : 2005 EN 13253 : 2000 / A1 : 2005 EN 13254 : 2000 / A1 : 2005 EN 13255 : 2000 / A1 : 2005 EN 13257 : 2000 / A1 : 2005
	Résistance en traction dans le sens transversal / <i>Tensile strength transverse, T_{max}</i>	EN ISO 10319	15 kN / m Tolérance -2 kN / m	
	Détermination de la capacité de débit dans leur plan / <i>Water flow capacity q_p</i>	EN ISO 12958	4,29 l / (m s) Tolérance -1,287 l / (m s)	
	Résistance au vieillissement dû aux conditions climatiques / <i>Resistance to aging due to weather conditions</i>	EN 12224	Doit être couvert dans les 15 jours à partir du jour de l'installation / <i>To be covered within 15 days from the day of installation</i>	
	Méthode de détermination de la résistance à l'oxydation / <i>Oxydation resistance</i>	EN ISO 13438	Résistant dans le sol naturel (4 <pH <9 ,T°C <25 ° C) minimum 25 ans / <i>Durable in natural soil (4 <pH <9, T°C <25 ° C) for a minimum of 25 years</i>	