

Déclaration des Performances

N° : 0021-2022-Rev006

1	Référence Article	GEOTEXTILE MULTI-USAGE – 100 g/m ²
2	Identification unique	Voir emballage : numéro de lot
3	Utilisation	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 - la construction de réservoirs et de barrages - la construction de canaux
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	Système 2+
7	Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Le SKZ, organisme notifié N°1213, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux n°3897 selon le système 2+
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	Norme harmonisée
9	Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN ISO 10319	2,5 kN/m Tolérance -0,4 kN/m	EN 13249 : 2016 EN 13250 : 2016 EN 13251 : 2016 EN 13254 : 2016 EN 13255 : 2016
	Résistance en traction dans le sens transversal	EN ISO 10319	2,5 kN/m Tolérance -0,4 kN/m	
	Allongement dans le sens longitudinal	EN ISO 10319	35 % Tolérance +/- 11%	
	Allongement dans le sens transversal	EN ISO 10319	50 % Tolérance +/- 15%	
	Essai de poinçonnement statique (essai CBR)	EN ISO 12236	0,4 kN Tolérance -0,06 kN	
	Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône)	EN ISO 13433	> 50 mm Tolérance 0 mm	
	Perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique	EN ISO 11058	110 mm/s Tolérance -33 mm/s	
	Détermination de l'ouverture de filtration-caractéristique	EN ISO 12956	90 µm Tolérance - 27 µm	
	Résistance au vieillissement dû aux conditions climatiques	EN 12224	Doit être couvert sous 1 jour à partir du jour de l'installation	
	Durée de vie	Durabilité minimale de 5 ans dans un sol naturel (4 < pH < 9, T < 25°C)		

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 01/06/22

Signature :


