

TEXEL MATÉRIAUX TECHNIQUES INC.

Page 1 de 1

485, rue des Érables
Saint-Elzéar (Québec) G0S 2J1

BNQ 7009-210/2017-11-03 M1
(2018-04-20)

*Géotextiles utilisés en génie routier — Classification, caractéristiques
et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **939**
Date de délivrance : **2024-10-09**
Date d'expiration : **2026-08-31**

Désignation commerciale	Grade normalisé	Type de géotextile	Type de polymère
TEXEL GEO-9	R1	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène/Polyester (PP/PET)
TEXEL GEO-9	R2	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène/Polyester (PP/PET)
TEXEL 7609	S1-F2	Non tissé aiguilleté (NTA)	Polypropylène/Polyester (PP/PET)
TEXEL 7612	S2-P1	Non tissé aiguilleté (NTA)	Polypropylène/Polyester (PP/PET)
TEXEL 912	P2	Non tissé aiguilleté (NTA)	Polypropylène/Polyester (PP/PET)
TEXEL 918	P3	Non tissé aiguilleté (NTA)	Polypropylène/Polyester (PP/PET)

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2016-09-01	Renouvellement du certificat et modification de la raison sociale.
2018-08-01	Renouvellement du certificat.
2019-06-20	Retrait de la caractéristique « Résistance à l'éclatement » pour le géotextile Georoute GEO-9.
2019-07-08	Correction de l'identifiant unique pour le géotextile Georoute GEO-9.
2019-12-11	Mise à jour du certificat selon le programme de certification BNQ 7009-210.
2020-07-15	Ajout du produit GEO-9 R1 à la portée du certificat.
2020-08-26	Renouvellement du certificat.
2022-04-05	Retrait du produit 7605 F1 à la portée du certificat.
2022-08-25	Mise à jour des désignations commerciales des produits conformément au marquage actuel : « TEXEL » ajouté au début des désignations commerciales existantes. Renouvellement du certificat.
2024-08-13	Extension de la date d'expiration du certificat au 2024-10-31.
2024-10-09	Renouvellement du certificat.