

PROPEX GEOSOLUTIONS / SOLMAX

Page 1 de 1

428 Rollings Industrial Boulevard
Ringgold, GA 30736
USA**BNQ 7009-210/2017-11-03 M1 (2018-04-20)** *Géotextiles utilisés en génie routier - Classification, caractéristiques
et méthodes d'essai*Numéro du certificat : **4068**
Date de délivrance : **2024-04-22**
Date d'expiration : **2024-09-30**

Désignation commerciale	Grade normalisé	Type de géotextile	Type de polymère
Mirafi MR1/BNQ	R1	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène (PP)
Mirafi MR2/BNQ	R2	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène (PP)
Mirafi 140NC/BNQ	F1	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène (PP)
Mirafi 140N/BNQ	S1-F2	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène (PP)
Mirafi 170N/BNQ	S2-P1	Non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)	Polypropylène (PP)
Mirafi S800/BNQ	P2	Non tissé aiguilleté (NTA)	Polypropylène (PP)
Mirafi S1200/BNQ	P3	Non tissé aiguilleté (NTA)	Polypropylène (PP)

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2022-09-23	Délivrance du certificat.
2023-03-30	Modification du certificat : ajout du MIRAFI MR2, 140NC/BNQ, 140N/BNQ, 170N/BNQ et S800/BNQ.
2023-10-13	Modification du certificat : retrait du MIRAFI 140N/BNQ et 170N/BNQ.
2024-04-22	Modification du certificat : ajout du MIRAFI 140N/BNQ et 170N/BNQ.