

# GÉOTEXTILES INNOVEX CERTIFIÉS BNQ

Avis : Veuillez prendre note que ce document est pour consultation seulement. S.V.P. validez avec un de nos représentants Innovex pour l'obtention des fiches techniques.

Produits INNOVEX	Application	Rôle*	Grade BNQ	Type MTQ
<b>Selon devis</b>	Renforcement de massifs de sol	R	Note**	Type 1**
<b>Novatex II.B</b>	Renforcement de l'infrastructure de chaussées non revêtues ou sur sols de faible résistance lors de la construction	R,S	R1	Type 2
<b>Novatex CF.B</b>	Renforcement (sol fin)	R,S	R2	-
<b>Novatex 90.B</b>	Tranchée drainante et enrobement de drains perfores et de ponceaux dans des sols fins > 50 % passant le tamis de 80 µm	F,D	S1-F2	Type 3
	Anticontamination de l'infrastructure	S,D		
	Séparation de deux sols de granulométries différentes	S		
<b>Novatex 50.B</b>	Tranchée drainante et enrobement de drains perfores, de ponceaux et de conduites d'égout dans des sols grossiers < 50 % passant le tamis de 80 µm	F,S	F1	Type 4
	Filtre derrière les murs de gabions	F		
<b>Novatex 129.B</b>	Protection des berges sous des enrochements	P,F,R	P2	Type 5
<b>Novatex 120.B</b>	Protection des fosses sous un tapis de matériaux granu-	P,F	S2-P1	Type 6
	Scellement des joints de murs	S,F		
<b>Novatex 189.B</b>	Protection des berges sous des enrochements et des	P	P3	-

\* Le rôle principal est souligné. R = renforcement, F = filtration, S = séparation, D = drainage, P = protection.

\*\* Dans le cas des géotextiles servant au renforcement de massifs de sol, les exigences générales de la norme BNQ 7009-210 « Géotextiles utilisés en génie routier – Classification, caractéristiques et méthodes d'essai » restent applicables, mais les exigences particulières (caractéristiques physiques, mécaniques et hydrauliques, et durabilité) doivent être conformes aux spécifications établies aux plans et devis pour l'ouvrage à réaliser.

À noter que les exigences techniques des géotextiles utilisés en génie routier au MTQ sont maintenant décrites dans la norme BNQ 7009-210. En plus de contenir les détails et précisions sur les géotextiles MTQ, cette nouvelle norme BNQ décrit également les méthodes de tests et les nouvelles valeurs des géotextiles pour plusieurs grades de contraintes et d'applications.

MTQ norme 13101 / BNQ norme 7009-210

2024-08-07