



Description		Applications courantes (nous consulter systématiquement)
Polymère	PA6	- Protection des talus contre l'érosion pluviale et éolienne - Stabilisation de couche de sol sur pente (si fichage possible) - Accrochage de végétaux sur parements de murs en remblai renforcé (en association avec l'Enkagrid® PRO)

Caractéristiques		
	Valeurs nominales	Norme d'essai
Epaisseur sous contrainte nulle	10 mm	-
Masse surfacique	260 g/m ²	NF EN ISO 9864
Résistance à la traction SP	2.0 kN/m	NF EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	1.4 kN/m	NF EN ISO 10319

Dimensions				
		7010/1	7010/2	7010/4
Nappe :	Largeur utile	1.00 m	1.95 m	3.85 m
	Longueur	150 m	150 m	150 m
	Surface	150 m ²	293 m ²	578 m ²
Rouleau :	Diamètre	~ 1.15 m	~ 1.15 m	~ 1.15 m
	Longueur	1.03 m	1.95 m	3.85 m
	Poids	~ 40 kg	~ 77 kg	~ 151 kg

Dispositions de pose	
- Fixation	1fiche/3 à 4 m ² (cas courants); 1 fiche/m ² (cas extrêmes)
- Sens de pose	-
- Recouvrement latéral	10 cm min.
- Ancrage	Enfouissement en tête et en pied de talus
- Ensemencement	À définir par l'organisme compétent en fonction du site
- Nappage	1 à 2 cm de terre végétale
- Toutes dispositions énoncées dans les règles de l'art en vigueur	

Les informations contenues dans cette fiche reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.



Colbond Geosynthetics sarl
 Tour Pleyel - 153, bd. A. France
 93 521 St Denis Cedex - France
 Tél. : + 33 (0)1 49 46 24 30
 Fax : + 33 (0)1 49 46 24 35
www.colbond-geosynthetics.fr