

Géomat de contrôle de l'érosion tridimensionnel pour la protection permanente des berges et talus.

Le Greenfix 75-TRM3D se compose d'une géogrille synthétique ondulée associée à une couche de fibres enchevêtrées. Cette géogrille ondulée permet d'assurer la protection des racines et des tiges de la végétation et cela même en cas de force de cisaillement élevée (courants forts). La natte Greenfix 75-TRM3D garantit ainsi une protection efficace et immédiate des pentes contre les forces érosives puissantes.

La présence de la couche de fibres enchevêtrées assure le maintien en place des fines particules de sol et des semences. Le mulch engendré par la décomposition progressive des fibres améliore les conditions de développement de la végétation tout au long de sa croissance.

Cette solution offre une alternative écologique aux méthodes traditionnelles de protection de berges (enrochements, palplanches, béton, ...) car elle permet de protéger efficacement les pentes tout en autorisant le développement de la végétation. **Elle est particulièrement recommandée pour la protection de berges exposées à de forts courants, de fossés, de rives de lacs, talus routiers, de cunettes, ...**

GREENFIX 75-TRM3D "Wave netting"					
TYPE	DESCRIPTIF	Dimensions	Qté / unité	Poids par unité	Ref - No*
TYPE 75-SC <i>TRM 3D</i>	Géogrille tridimensionnelle ondulée et couche de fibres enchevêtrées 50% paille/foin – 50% coco de 350 g/m ² . Filets de maintien synthétiques haute résistance. Poids total : 580 g/m ² .	1,05 x 25m	26,25 m ²	16 kg.	75SC105
		2,10 x 25m	52,50 m ²	32 kg.	75SC210
TYPE 75-C <i>TRM 3D</i>	Géogrille tridimensionnelle ondulée et couche de fibres enchevêtrées 100% coco de 350 g/m ² . Filets de maintien synthétiques haute résistance. Poids total : 580 g/m ² .	1,05 x 25m	26,25 m ²	16 kg.	75C105
		2,10 x 25m	52,50 m ²	32 kg.	75C210
TYPE 75-P <i>TRM 3D</i>	Géogrille tridimensionnelle ondulée et couche de fibres enchevêtrées 100% synthétiques de 350 g/m ² . Filets de maintien synthétiques haute résistance. Poids total : 580 g/m ² .	1,05 x 25m	26,25 m ²	16 kg.	75P105
		2,10 x 25m	52,50 m ²	32 kg.	75P210

Remarques : les valeurs de poids peuvent varier de +/- 10% - D'autres longueurs disponibles sur demande.