

Les BIOTEXTILES DeKoWe

100 % NATUREL

Les biotextiles DeKoWe® sont des nattes fabriquées à partir de fibres de coco tirée directement de la cosse de la noix de coco. Ils sont donc naturels à 100% tout en offrant une résistance à la traction étonnamment élevée.

Les biotextiles DeKoWe® peuvent être utilisés partout où un contrôle de l'érosion à moyen terme est requis. Ces nattes sont offertes dans des formats et des configurations qui permettent un contrôle de l'érosion pendant 3-5 ans.

DeKoWe 400

Fabrication légère – 400 g/m²

La construction ouverte permet l'ensemencement après l'installation.

Idéal pour les plantes herbacées en boutures qui doivent être transplantées.

Structure suffisamment forte pour retenir en place les semences.

Durable (4-5 ans) où les saisons de croissance ne favorisent pas l'établissement rapide de la végétation.

Pour utilisation sur pentes de 3:1

Formats des rouleaux:	LARGEUR X LONGUEUR	POIDS/ROULEAU	AIRE/ROULEAU
	2,0 m x 50 m	40 kg	100 m ²
	4,0 m x 50 m	79,8 kg	200 m ²



DeKoWe 700

Fabrication moyenne – 700 g/m²

Natte d'aménagement sur pentes robustes.

Hydro plantation ou hydro ensemencement après l'installation.

Ensemencement à la main avant l'installation.

Pour utilisation sur des pentes jusqu'à 1 :1

Formats des rouleaux:	LARGEUR X LONGUEUR	POIDS/ROULEAU	AIRE/ROULEAU
	2,0 m x 50 m	69,8 kg	100 m ²
	3,0 m x 50 m	164,8 kg	150 m ²
	4,0 m x 50 m	140,2 kg	200 m ²



DeKoWe 900

Fabrication robuste – 900 g/m²

Natte d'aménagement sur pentes robustes.

Substitut économique aux tissus synthétiques.

Parfait sur les sols vaseux et zones inondables.

Idéal pour les aménagements de voies d'eau.

Pour utilisation sur des pentes extrêmes > 1:1

Formats des rouleaux:	LARGEUR X LONGUEUR	POIDS/ROULEAU	AIRE/ROULEAU
	2,0 m x 50 m	89,8 kg	100 m ²
	4,0 m x 50 m	180,1 kg	200 m ²



INNOVEX INC.
 1201, Chemin Industriel
 Saint-Nicolas (Québec) G7A 1A8
 Téléphone : (418) 836-1333
 Télécopieur : (418) 836-9493
www.innovex.ca

Innovex
 CONSEILS ET DISTRIBUTION DE GÉOSYNTHÉTIQUES