



BONTMAT RK

- GEOSINTÉTICO:

Características	Norma	Unidad	Orientación	Geomalla
				3D-30
Producto				Geomalla con estructura tridimensional
Materia Prima				Poliéster de alto módulo elástico
Recubrimiento				Polímero
Peso unitario	EN ISO 9864	g/m ²		~ 340
Espesor	EN 964	mm		10
Resistencia a tracción en rotura	EN ISO 10319	kN/m	Longitudinal	≥ 30
			Transversal	20 kN
Deformación nominal longitudinal	EN ISO 10319	%	Longitudinal	≤ 12,5
Anchura del rollo		m		4,50
Longitud del rollo		m		100

- MANTA ORGÁNICA:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Composición	Natural: 100% coco (densidad aproximada 202-327g/m ²) Sintético: Polipropileno (densidad 22,86 g/m ²)
Estructura	Hilo: Polipropileno (PP)1000 den Tratamiento UV Peso: 3,33g/m ² Color: negro Tenacidad: 4,12g/den
	Malla: Polipropileno (PP) Tratamiento UV Composición: Polipropileno Negro Peso: 19,53 g/m ² Tamaño de la cuadrícula: 19,54 mm x 19,54mm Tracción longitudinal: 2,106 KN/m Tracción transversal: 2,163 KN/m
Degradación media	3-4 años

BonTerra Ibérica: Eficiencia en el control de la erosión

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30
18210 Peligros (Granada) España
Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
info@bonterraiberica.com

