

BONTMAT SÚPER



- **ESTRUCTURA:** Estera tridimensional contra la erosión, a elevado índice de huecos, formada por extrusión de monofilamentos sintéticos, enredados y soldados en sus puntos unida a una manta orgánica de fibra de coco con hilo y redes de polipropileno.

PROPIEDADES			
Materia Prima			Polipropileno
Tipo de refuerzo			Polipropileno
Materia prima de refuerzo			Polipropileno
Índice de huecos	%	> 95 (± 5%)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / MECÁNICAS			
Espesor a 2 kPa	EN ISO 9863	mm	22 (± 10 %)
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	kN/m	2 (± 10 %)
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	150 (± 10 %)
Resistencia a tracción CMD	EN ISO 10319	kN/m	0'6 (± 10 %)
Alargamiento a carga máxima CMD	EN ISO 10319	%	95 (± 10 %)
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
Anchura de rollo			m 2 / 4 (± 5 %)
Longitud de rollo			m 50 (± 5 %)
Peso de rollo			Kg 50 / 100 (± 10 %)
Rollos/palet			n 4

Las informaciones aquí proporcionadas se basan en nuestro actual nivel de conocimiento y producción. Nuevos desarrollos e investigaciones sobre el producto podrán necesitar versiones ulteriores. Por este motivo nos reservamos el derecho de actualizar nuestras fichas técnicas sin previo aviso. Las características citadas se refieren a la producción estándar. Eventuales variaciones o solicitudes de productos especiales deberán acordarse de antemano.

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

