

## BONTMAT MINI



- **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	10 (± 10 %)	
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	kN/m	1'3 (± 10 %)	
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	85 (± 10 %)	
Resistencia a tracción CMD	EN ISO 10319	kN/m	0'4 (± 10 %)	
Alargamiento a carga máxima CMD	EN ISO 10319	%	60 (± 10 %)	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
Anchura de rollo			m	2 / 4 (± 5 %)
Longitud de rollo			m	75 (± 5 %)
Peso de rollo			Kg	45 / 90 (± 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](mailto:info@bonterraiberica.com)

