



BONTMAT WP

- **ESTRUCTURA:** Estera tridimensional contra la erosión, a elevado índice de huecos, unida a una lámina termoplástica compuesta (LDPE + EVA + geotextil), formada por extrusión de monofilamentos sintéticos, enredados y soldados en sus puntos de contacto.

PROPIEDADES			
Materia Prima	Polipropileno		
Tipo de refuerzo	Polipropileno		
Materia prima de refuerzo	Polipropileno		
Índice de huecos	%	> 95 (± 5%)	
CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO IMPERMEABILIZADO			
Materia prima lámina	LDPE + EVA		
Tipo de refuerzo	EN 965	g/m ²	490 -0,1
Masa por unidad de área del geotextil	EN 965	g/m ²	150 -0,1
Masa por unidad de área total	EN 965	g/m ²	640 -0,1
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / MECÁNICAS			
Espesor a 2 kPa	EN ISO 9863	mm	18 (± 10 %)
Peso	EN 965	g/m ²	1200 (± 10 %)
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
Anchura de rollo		m	2,1 (- 5 %)
Longitud de rollo		m	25 (± 5 %)
Borde para solapar		cm	10 (± 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

