



BONTMAT MINI SEDUM

- **ESTRUCTURA:** Estera tridimensional contra la erosión, a elevado índice de huecos, unida térmicamente a un fieltro biodegradable con semillas incorporadas, 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 FIELTRO CON SEMILLAS			
Materia prima de la matriz			Viscosa
Material para la saturación			Semillas, fertilizantes, materia inerte
Espesor a 2 kPa	EN ISO 9863	mm	3 (± 10 %)
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	kN/m	0,98 (± 10 %)
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	42 (± 10 %)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / MECÁNICAS			
Espesor a 2 kPa	EN ISO 9863	mm	9,5 (± 10 %)
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	kN/m	2,27 (± 10 %)
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	40 (± 10 %)
Resistencia a tracción CMD	EN ISO 10319	kN/m	1,22 (± 10 %)
Alargamiento a carga máxima CMD	EN ISO 10319	%	85 (± 10 %)
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
Anchura de rollo		m	2 / 4 (± 5 %)
Longitud de rollo		m	30 (± 5 %)
Peso de rollo		Kg	27 / 54 (± 10 %)
Rollos/palet		n	9 / 4

ATENCIÓN: ATENERSE ESCRUPULOSAMENTE A LAS INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y PUESTA EN OBRA QUE ADJUNTAMOS AL PRODUCTO.

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

