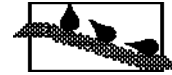




BonTmat super

ESTRUCTURA: estera tridimensional contra la erosión, a elevado índice de huecos, formada por extrusión de monofilamentos sintéticos, enredados y soldados en sus puntos de contacto.



**CONTRA
EROSION**

PROPIEDADES

Materia prima	Polipropileno		
Tipo de refuerzo	/		
Materia prima de refuerzo	/		
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

DIMENSIONES ESTÁNDAR				
Ancho rollo	m	2 / 4		-5%
Largo rollo	m	50		±5%
Area rollo	m ²	100 / 200		
Diametro rollo	cm	60		±5%
Peso rollo	kg	50 / 100		±10%
Rollos/pallet	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.



C/ Atlanta, 4 – Local C
18014 Granada (España)
Tel.: +34 902 200 502 / +34 958 172 820
Fax: +34 958 172 285
info@bonterraiberica.com
www.bonterraiberica.com