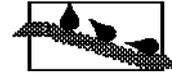




# BonTmat super

**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 <sup>2</sup>	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