



BonTmat R10

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	
Índice de huecos	%	>95	±5%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / MECÁNICAS

Espesor a 2 kPa	EN 964-1	mm	17	±10%
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	kN/m	10	±10%
Resistencia a tracción CMD	EN ISO 10319	kN/m	10,4	±10%
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	15	±2,5
Alargamiento a carga máxima CMD	EN ISO 10319	%	15	±2,5

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

DIMENSIONES ESTÁNDAR				
Ancho rollo	m	2 / 4		±5%
Largo rollo	m	30		±5%
Area rollo	m ²	60 / 120		
Diametro rollo	cm	60		
Peso rollo	kg	36 / 72		±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

