



BonTmat

R 20

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		Polypropylene	
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	25	-5
Resistencia a tracción CMD	EN ISO 10319	kN/m	25	-5
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	12,5	±2,5
Alargamiento a carga máxima CMD	EN ISO 10319	%	12,5	±2,5
Resistencia a tracción a 2% de deformación MD	EN ISO 10319	kN/m	2	-2
Resistencia a tracción a 3% de deformación MD	EN ISO 10319	kN/m	8	-2
Resistencia a tracción a 5% de deformación MD	EN ISO 10319	kN/m	11	-2

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	38 / 75	±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