



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	17	±10%
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	kN/m	1,8	±10%
Alargamiento a carga máxima MD	EN ISO 10319	%	90	±10%
Resistencia a tracción CMD	EN ISO 10319	kN/m	0,9	±10%
Alargamiento a carga máxima CMD	EN ISO 10319	%	75	 ±10%

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

CANACILINISTICAS DIMILINISTOTALLS			
DIMENSIONES ESTÁNDAR			
Ancho rollo	m	2/4	-5%
Largo rollo	m	40	±5%
Area rollo	m^2	80/160	
Diametro rollo	cm	60	±5%
Peso rollo	kg	40/80	±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

