

BONTMAT



- **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 y unida a una manta orgánica de fibra de coco con hilo y redes de polipropileno.

| PROPIEDADES | | | |
|-------------------------------------|--------------|------|---------------------|
| Materia prima | | | Polipropileno |
| Tipo de refuerzo | | | Polipropileno |
| Materia prima de refuerzo | | | Polipropileno |
| 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 | | | |
| Anchura de rollo | | | m 2 / 4 (± 5 %) |
| Longitud de rollo | | | m 40 (± 5 %) |
| Peso de rollo | | | Kg 40 / 80 (± 10 %) |
| Rollos/palet | | | 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.

BonTerra Ibérica: Eficiencia en el control de la erosión

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30
 18210 Peligros (Granada) España
 Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
info@bonterraiberica.com

