



BonTmat WP

ESTRUCTURA: estera tridimensional contra la erosión, a elevado índice de huecos, unida a una lámina termoplástica compuesta (LDPE + EVA + geotextil), 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 DEL TEJIDO IMPERMEABILIZADO

| Materia prima lamina | LDPE+EVA | | | |
|---------------------------------------|----------|------------------|-----|------|
| Tipo de refuerzo | EN 965 | g/m ² | 490 | -0,1 |
| Masa por unidad de area del geotextil | EN 965 | g/m ² | 150 | -0,1 |
| Masa por unidad de area total | EN 965 | g/m ² | 640 | -0,1 |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / MECÁNICAS

| | | | | |
|----------------|-------------|------------------|------|-------|
| Peso | EN 965 | g/m ² | 1200 | ± 10% |
| Espesor a 2kPa | EN ISO 9863 | mm | 18 | ±10% |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| DIMENSIONES ESTÁNDAR | | | | |
|----------------------|--|----|-----|-----|
| Ancho rollo | | m | 2,1 | -5% |
| Largo rollo | | m | 25 | ±5% |
| Borde para solapar | | cm | 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