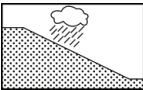


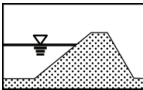
FICHA TÉCNICA

EURO BANDA GARDEN

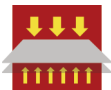
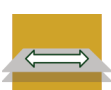
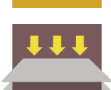
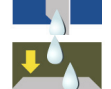
Geotextil no tejido formado por fibras cortadas de Polipropileno de alta tenacidad 100%, unido mecánicamente por un proceso de agujeteado y termofijado, estabilizado frente a los rayos UV, adecuado para las siguientes aplicaciones:

-  UNE EN 13249: Requisitos para su uso en carreteras y otras zonas de tráfico.
-  UNE EN 13251: Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de protección.
-  UNE EN 13253: Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión.
-  UNE EN 13255: Requisitos para su uso en la construcción de canales.
-  UNE EN 13257: Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.



-  UNE EN 13250: Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.
-  UNE EN 13252: Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.
-  UNE EN 13254: Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.
-  UNE EN 13256: Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.
-  UNE EN 13265: Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.

FUNCIONES

- 
- 
- 
- 
- 

| Características | Norma | Unidades | | Valor Nominal | Tolerancia |
|-------------------------------|-------------------|---|-------|---------------|------------|
| Gramaje | UNE EN ISO 9864 | g/m ² | | 160 | |
| Espesor | UNE EN ISO 9863-1 | mm | 2 KPa | 0.9 | ±10% |
| Resistencia a la tracción | UNE EN ISO 10319 | KN/m | MD | 9.5 | |
| | | | CD | 9.5 | |
| Alargamiento a la rotura | UNE EN ISO 10319 | % | MD | 40 | |
| | | | CD | 50 | |
| CBR | UNE EN ISO 12236 | KN | | 1.3 | |
| Perforación dinámica | UNE EN ISO 13433 | mm | | 32 | |
| Porometría | UNE EN ISO 12956 | μm | | 45 | |
| Permeabilidad normal al plano | UNE EN ISO 11058 | l/m ² /s | | 23.3 | |
| Durabilidad | UNE EN 12224 | A recubrir en 24h después de la instalación. Durabilidad prevista para un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4< pH <9 y una T<25°C | | | |

Tolerancia en el ancho del rollo ±1%. Tolerancia en la longitud ±5% si la longitud es <100 m, ±7% si la longitud es >100 m. La información está basada en un análisis estadístico con un nivel de confianza del 95%. Los datos pueden ser modificados sin previo aviso.

VENTAJAS

- Banda de unión para césped artificial
- Facilita la impregnación de la cola de unión
- Permite el paso de agua, aire y nutrientes
- Facilidad de instalación

FÁCIL INSTALACIÓN

- Fácil de colocar y de utilizar.
- Limpiar el suelo de piedras y otros cuerpos afilados, arrancar las malas hierbas, rastrillar y aplinar el lugar, desenrollar los rollos de BANDA DE UNION, extenderlo en la zona de solape.

EUROCESPED® se reserva el derecho de modificar las características técnicas del producto descrito. Los valores declarados admitirán las tolerancias establecidas por la normativa ISO que aplique en cada caso. EUROCESPED® garantiza la calidad técnica del producto.

