


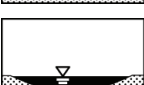



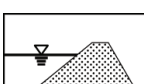




## FICHA TÉCNICA


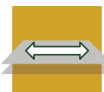
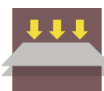

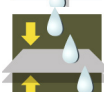

# EURO BANDA GARDEN

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:



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☒  UNE EN 13249: Requisitos para su uso en carreteras y otras zonas de tráfico.</li> <li>☒  UNE EN 13251: Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de protección.</li> <li>☒  UNE EN 13253: Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión.</li> <li>☒  UNE EN 13255: Requisitos para su uso en la construcción de canales.</li> <li>☒  UNE EN 13257: Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>☒  UNE EN 13250: Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.</li> <li>☒  UNE EN 13252: Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.</li> <li>☒  UNE EN 13254: Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.</li> <li>☒  UNE EN 13256: Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.</li> <li>☒  UNE EN 13265: Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.</li> </ul> |
|---|--|

## FUNCIONES

- ☒ 
- ☒ 
- ☒ 
- ☒ 
- ☒ 
- ☒ 

Características	Norma	Unidades		Valor Nominal	Tolerancia
Gramaje	UNE EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>		160	±10%
Espesor	UNE EN ISO 9863-1	mm	2 KPa	0.9	
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 10319	KN/m	MD	9.5	±20%
Alargamiento a la rotura	UNE EN ISO 10319		CD		
CBR	UNE EN ISO 12236	KN	MD	1.3	
Perforación dinámica	UNE EN ISO 13433		CD		
Porometría	UNE EN ISO 12956	μm		45	
Permeabilidad normal al plano	UNE EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /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 aplanar el lugar, desenrollar los rollos de BANDA DE UNIÓN, 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.

