

## GEOTEXTIL ANTIHIERBAS POLIPROPILENO

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 UV.



SEPARACIÓN



REFUERZO



FILTRACIÓN



DRENAJE

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	±30%	
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 10319	KN/m	MD	9	-20%
			CD	7	-20%
Alargamiento a la rotura	UNE EN ISO 10319	%	MD	≥40	±30%
			CD	≥40	±30%
CBR	UNE EN ISO 12236	KN	1,4	-20%	
Perforación dinámica	UNE EN ISO 13433	mm	≥30	-	
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.