

TOP DREN





DESCRIPCIÓN:

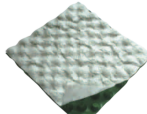
- TOP DREN es una membrana drenante de protección en polietileno de alta densidad (HDPE) con relieves cónicos acoplados con un geotextil en polipropileno.
- TOP DREN es particularmente indicada en techos verdes para permitir el correcto drenaje de las aguas lluvias que pudieran dañar las raíces de las plantas. El material es indicado también para el uso en fundiciones, dado su excelente comportamiento con el hormigón.



FICHA TÉCNICA DE CONFORMIDAD

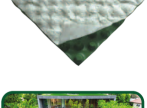
STC 068 - TOP DREN

Emitida ES_2023



Características

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	U/M	VALORES NOMINALE	S TOLERANCIA
Largo	UNI EN 1848-1	М	20	±0,1
Ancho*	UNI EN 1848-1	М	2,00 - 2,40	±0,01
Masa	EN 1849-1	g/m²	770	±5%
Masa membrana	EN 1849-1	g/m²	650	±5%
Masa geo	EN 1849-1	g/m²	120	±5%
Espesor membrana (sin geo)	EN 1849-1	mm	8 mm	±,01
Resistencia a la compresión	1	kn/m²	250	±5%
Carga de Roptura HDPE	UNI 5819	N/50 mm	400	±5%
Alargamiento roptura HDPE	UNI 5819	%	25	±5%
Carga de Roptura geo	UNI 5819	N/50 mm	250	±5%
Alargamineto a roptura geo	UNI 5819	%	50	±5%
Volumen cámara de aire	/	litri/m²	5,7	
Permeabilidad al agua	1	I/m² s	100 (r	poliéster geotextil)









Certificaciones: -









