



ROOFTEX

Resumen

ROOFTEX es un geotextil no-tejido punzonado de fibra corta de poliester.

Propiedades

- Gran permeabilidad al agua.
- Anticontaminante al dejar pasar el agua pero no los finos.

Presentación

g / m²	120	150	200	250	300	500
Dimensiones rollo: largo (m)	125	125	100	90	70	60
ancho (m)	2	2	2	2	2	2
m² / rollo	250	250	200	180	140	120

Nota: Almacenamiento: debe mantenerse en sus envoltorios originales de polietileno hasta el momento de su colocación.

Aplicaciones

- Filtración: Usando su permeabilidad transversal, nos permite el paso del agua, reteniendo las partículas finas.
- Separación: Evita la mezcla de partículas de suelos distintos. Impide el contacto entre materiales no compatibles. Actúa de barrera permeable entre suelos de distinta estructura.
- Debido a sus características, ROOFTEX está especialmente indicado para utilizarlo como capa separadora en cubiertas invertidas acabadas en grava.
- Por su deformabilidad tener precauciones al aplicar el geotextil.

Datos técnicos

ROOFTEX	120	150	200	250	300	500	ud.
Resistencia a la tracción L/T (UNE EN ISO 10319)	1.9/1.4	2.8/2.0	3.6/2.6	4.0/2.7	5.7/4.6	11.3/8.2	kN/m
Elongación a la rotura L/T (UNE EN ISO 10319)	57/51	64/66	51/56	60/68	63/62	58/68	%
Punzonamiento estático CBR (UNE EN ISO 12236)	351	418	696	714	851	1840	N
Perforación dinámica (caída cono) (UNE EN 918/1996)	42	38	23	18	13	5	mm
Permeabilidad al agua (perp. al plano) (UNE EN ISO 11058)	17	16	15	14	14	12	mm/s
Capacidad de flujo del agua en el plano (UNE EN ISO 12958)	0 0	0 7	1 5	2 1	2 6	4 1	l/ms.10-5
Parometría O90 UNE EN ISO (12956)	90	90	90	90	90	89	µm



TEXSA, S.A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

Servicio de Atención al Cliente.

Tel. 901 11 66 12

Fax 900 18 04 69