

**PRODUCTO:**

**ROOFTEX 150**

**MARCADO CE:**



0099/CPD/A42/0021

Norma UNE-EN 13252

Geotextil para sistemas de drenaje  
Uso previsto: Drenaje

**COMPOSICIÓN:**

**100% Poliéster**

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:**

NORMA	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
UNE-EN ISO 9864	Gramaje	g/m <sup>2</sup>	150 ± 5%
UNE-EN ISO 10319	Resistencia a la tracción DM	kN/m	0,78 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Resistencia a la tracción DT	kN/m	0,82 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Alargamiento a la rotura DM	%	20 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Alargamiento a la rotura DT	%	46 ± 15%
UNE-EN ISO 12236	Punzonamiento estático (CBR)	N	165 - 10%

**CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS:**

NORMA	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
UNE-EN ISO 12956	Medida de abertura	µm	79 ± 10%
UNE-EN ISO 11058	Permeabilidad al agua	m/s	53.10 <sup>-3</sup> ± 10%
UNE-EN ISO 12958	Capacidad del flujo de agua en el plano	m <sup>2</sup> /s	9,7.10 <sup>-7</sup> ± 10%

**DURABILIDAD:**

NORMA	PROPIEDADES
UNE-EN 12226	Durabilidad prevista para un mínimo de 5 años en suelos con 4<pH<9 y una T<25 °C
UNE-EN 12224	A recubrir en 24 horas después de la instalación

**PRESENTACIÓN**

	ANCHO	LARGO	PESO
<b>ROOFTEX 150</b>	2,2 m	125 m	41 Kg