

# FICHA TÉCNICA



C/ Ferro nº 7, P.I. Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal (Barcelona)  
Tel: 93 635 14 00 – Fax: 93 635 14 80  
www.texsa.com

## PRODUCTO:

# ROOFTEX 120

## 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>	120 ± 5%
UNE-EN ISO 10319	Resistencia a la tracción DM	kN/m	0,48 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Resistencia a la tracción DT	kN/m	0,52 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Alargamiento a la rotura DM	%	21 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Alargamiento a la rotura DT	%	48 ± 15%
UNE-EN ISO 12236	Punzonamiento estático (CBR)	N	100 - 10%

## CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS:

NORMA	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
UNE-EN ISO 12956	Medida de abertura	µm	100 ± 10%
UNE-EN ISO 11058	Permeabilidad al agua	m/s	<sup>3</sup> -63.10 ± 10%
UNE-EN ISO 12958	Capacidad del flujo de agua en el plano	m <sup>2</sup> /s	4,5.10 <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 120</b>	2 m	125 m	30 Kg

Este cuadro ha sido confeccionado de la media estadística en el laboratorio del fabricante.  
TEXSA deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.