



GEOTEXTIL NO TEJIDO HA-250

PRODUCTO	HA-250	UNIDAD	NORMA	PROPIEDADES
GRAMAJE	250	gr./m ²		FÍSICAS
ANCHO	4.60	mts.		
LARGO	100	mts.		
ESPESOR (20 gf/cm ²)	2.50	mm.	IRAM INTI CIT G7580	
MATERIA PRIMA	Poliéster	100%		
PUNTO DE FUSIÓN	260	°C		
RESISTENCIA UV	>90	%	ASTM D4355	
APERTURA DE PORO	0.180	mm.	ASTM D4751	HIDRÁULICAS
PERMITIVIDAD	1.600	s-1	ASTM D4491	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN BANDA ANCHA	(L) 12	kN/m	ASTMD4595	MECÁNICAS
	(E) > 50	%		
	(T) 12	kN/m		
	(E) > 50	%		
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN GRAB	(L) 840	N	ASTM D4632	
	(E) > 50	%		
	(T) 740	N		
	(E) > 50	%		
RESISTENCIA AL PUNZONADO STND	400	N	ASTM D4833	
RESISTENCIA AL PUNZONADO CBR	2.30	kN	ASTM D6241	
RESISTENCIA AL DESGARRO TRAPEZOIDAL	(L) 340	N	ASTM D4533	
	(T) 320	N		

(L) Sentido Longitudinal	N: Newton	(E) Elongación	kN: kilo Newton
kN/m: Kilo Newton por metro ²	S-1: Frecuencia		(T) transversal

Los Valores Enunciados corresponden a los promedios estadísticos de los lotes de producción. Valores Típicos.

Estos productos han sido manufacturados bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos ISO 9001:2015 y bajo las Normas ASTM.