



## GEOTEXTIL NO TEJIDO HA- 400

PRODUCTO	HA-400	UNIDAD	NORMA	PROPIEDADES
GRAMAJE	400	gr./m2		FÍSICAS
ANCHO	4.60	mts.		
LARGO	50	mts.		
ESPESOR (20 gf/cm2)	4.00	mm.	IRAM INTI CIT G7580	
MATERIA PRIMA	Poliéster	100%		
PUNTO DE FUSIÓN	260	°C		
RESISTENCIA UV	>90	%	ASTM D4355	
APERTURA DE PORO	0.092	mm.	ASTM D4751	HIDRÁULICAS
PERMITIVIDAD	1.000	s-1	ASTM D4491	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN BANDA ANCHA	(L) 30	kN/m	ASTMD4595	MECÁNICAS
	(E) > 50	%		
	(T) 30	kN/m		
	(E) > 50	%		
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN GRAB	(L) 1450	N	ASTM D4632	
	(E) > 50	%		
	(T) 1400	N		
	(E) > 50	%		
RESISTENCIA AL PUNZONADO STND	680	N	ASTM D4833	
RESISTENCIA AL PUNZONADO CBR	4.00	kN	ASTM D6241	
RESISTENCIA AL DESGARRO TRAPEZOIDAL	(L) 550	N	ASTM D4533	
	(T) 500	N		

(L) Sentido Longitudinal	N: Newton	(E) Elongación	kN: kilo Newton
kN/m: Kilo Newton por metro <sup>2</sup>	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.