

MACOGLAS S.L

FICHA TÉCNICA: MALLA ANTIHIERBAS 130 GR/M²

MALLA ANTIHIERBAS 130 Gr/m ²						
CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	UNIDAD	VALOR		TOLERANCIA	
MATERIAL			URDIMBRE POLIPROP.	TRAMA PROPROP	MÍN	MAX
GROSOR DE LA CINTA		MM	0,05	0,03	2%	1%
CONSTRUCCIÓN		10 CMS	112	56	2%	1%
DENSIDAD LINEAL	ISO 2060	TEX	55	115	5%	5%
FUERZA TENSION +ROTURA DE ELONGACIÓN	ISO 5081 (STATIMAT)	CN/TEX %	Nuestro objetivo es tener una rotira de elongación del 11% por 30 cN/tex			
PESO DEL TEJIDO	ISO 2286	GR/M ²	130		-4%	2,5%
ESTABILIZACIÓN U.V		KLY	5% ESTABILIZADOR U.V AÑADIDO =700KLY 5 AÑOS ESPAÑA			
ANTIESTATISMO	SOXHLET		SI			
IMPERMEABILIDAD AL AGUA	NBN B29- 001		12 L/ M ² / S			
RESISTENCIA MECANICA	DIN 54307	NEWTON	2403 N		-7%	+7%

Los datos anteriores son los resultados promedio de los ensayos de calidad realizados hasta la fecha, sin que deban considerarse una garantía legal de las propiedades especificadas de los productos ni de su aptitud para una aplicación en concreto

Esta información no es considerada como una garantía o representación legal para la cual nosotros asumimos la responsabilidad legal. Es ofrecido solamente para su consideración, investigación o verificación y no formara parte de ningún contrato con el cliente.