



Tu aliado en agricultura protegida

<https://www.agropinos.com/>

DESCRIPCIÓN PRODUCTO Malla antipajaro ,16mmx19mmx2.0m, 150m,uv2

TIPO DE MALLA Rectangular Biorientada

COLOR Negro

MATERIA PRIMA Polipropileno (PP)

PROPIEDADES FISICAS

PESO	120 +/-	6,0	g /m
	60 +/-	3,0	g /m ²

DIMENSIONES

ANCHO	2,00 +/-	0,02	m
LARGO	150,00 +/-	1,00	m
ESPESOR	0,25 +/-	MÍNIMO	mm
ORIFICIOS	16 x 19 +/-	0,20	mm

PROPIEDADES MECANICAS

RESISTENCIA A LA TENSIÓN

Longitudinal	36,0	MÍNIMO	N/Hilo
--------------	------	--------	--------

ELONGACIÓN EN LA CARGA MÁXIMA	>9	MAYOR	%
-------------------------------	----	-------	---

PROPIEDADES QUÍMICAS

RESISTENCIA A QUÍMICOS POSITIVA A:

Ácidos fuertes (sulfúrico, Clorhídrico, Nítrico, Fórmico, Fluorhídrico).

Bases (Soda cáustica, Hidróxido de potasio, Carbonato de Sodio, Hidróxido de amonio).

Además detergentes, Alcoholes, Sales, Aceites, Peróxido de hidrogeno.

RESISTENCIA A QUÍMICOS NEGATIVA A

Cloroformo, Xileno, Tolueno, Tricloroetileno

RESISTENCIA A RAYOS ULTRAVIOLETA

Posee filtros U.V. La malla esta aditivada con un absorbedor UV a base de Negro de humo (Tamaño de particula 18nm) el cual ofrece un efecto que refuerza sus propiedades y maximiza su efectividad a la luz ultravioleta. Si estas reciben la luz indirecta del sol, deberán cubrirse para evitar la degradación de la materia prima, de lo contrario la vida útil se verá reducida drásticamente.

Tres meses de exposición directa a la luz ultravioleta de sol deteriora la resistencia de la malla totalmente.

NOTAS

- Otros productos pueden desarrollarse de acuerdo a necesidades de los clientes.

- El contenido de este documento se basa en los conocimientos y experiencias actuales agroinsumos los pinos sas. Las fichas técnicas no constituyen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades del producto, ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a los numerosos factores que pueden darse durante la manipulación y empleo general de nuestros productos, no se exime al comprador de realizar sus propios controles y ensayos.