

CLIENTE :
PRODUCTO : TELA ARPILLERA TEJIDA NEGRA 2X200 MTS (75 GR/M2)
ORDEN DE COMPRA :
LOTE :
GUIA DE SALIDA :
CANTIDAD :

Fecha de Emisión: 26/09/2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Especificación	Tolerancia	Unidad	Método
Ancho	2	+/- 3%	m	Cinta flexo métrica
Largo	200	+/- 3%	m	Cinta flexo métrica
Tipo de producto	TEJIDO			Organoléptico
Gramaje de producto	75	+/- 3%	g/m2	Balanza analítica
Color	NEGRA			Organoléptico
Característica adicional	Corte térmico / ultrasónico			Organoléptico
Condiciones/ Empaque	Protegido/ Limpio			Organoléptico
Característica producto	100% virgen			Organoléptico
Embalaje	Empaquetado en tela de polipropileno			Organoléptico
Aditivos	Protección Anti UV Polipropileno			

La durabilidad del producto se podría ver afectada si es expuesto a agentes químicos. Consultar de acuerdo a su aplicación.

Tela fabricada a partir de cintas de Polipropileno estabilizadas (antiUV) y orientadas en forma de dameros para lograr la menor ausencia de luz y así evitar el crecimiento de plantas y malezas en los cultivos.

Ventajas de Aplicación: Al ser un tejido poroso permite un buen intercambio gaseoso entre el suelo y la atmósfera. Ayuda a que la materia orgánica del suelo mantenga sus condiciones. Tiene buena permeabilidad al agua de riego y de lluvias, lo que evita el exceso de humedad en los camellones. Ventajas Técnicas: Es fabricado en telares circulares, lo que logra una producción continua y largos de hasta 1.000 mts. Es reforzado en las orillas con un sellado de Ultrasonido, para evitar el desflecado de la tela y duración máxima.

Es un tejido poroso que permite un buen intercambio gaseoso entre suelo y atmósfera. Permite que la materia orgánica del suelo mantenga sus condiciones. Buena permeabilidad frente al agua de riego y las lluvias. Esto evita el exceso de humedad en los camellones. Aumenta levemente la temperatura del suelo. Son características del producto.

(*)Estas características son referenciales, sujetas a las variaciones propias del proceso

La conservación de las propiedades del producto está en función de las condiciones de uso para el cual se desarrollaron.

Los Sacos deben ser llenados con la cantidad adecuada de material para el cual fueron diseñados, colocar pesos mayores pone en riesgo la resistencia del Envase MATERIAL: MATERIAS PRIMAS Y ADITIVOS CON APROBACIÓN DE NORMAS FDA VIGENTES PARA ENVASES PLÁSTICOS EN CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS Y PROTECCIÓN UV