











TEXTILES ^{MR} AGRICOLAS

35% SOMBRA RASCHEL

DATOS TÉCNICOS

-  **Presentaciones**
10.5 x 150m; 9.70 x 150m
8.25 x 150m; 4.10 x 150m
(bajo pedido otros anchos)
-  **Peso**
35 grms/m² (± 5%)
-  **Color**
Negro (bajo pedido blanco)
-  **Polimero**
100% HDPE
-  **Tipo de tejido**
Tejido de punto
-  **Densidad de hilos**
3x7 pulg² / 1.2x2.8 cm²
-  **Titulo denier de hilo**
710 pie / 630 trama
-  **Unión máxima por cada 100 m**
2



Pantalla térmica que tiene como finalidad el control de radiación solar comúnmente usada en el interior de casa sombras o invernaderos. Gracias a su condición liviana y tejido de punto, permite adaptarse a sistemas retractiles donde la malla no fricción sobre los cables, en estructuras simples, a fin de extenderse y retraerse de acuerdo con las necesidades del cultivo.

PROPIEDADES MECÁNICAS Y ÓPTICAS

PROPIEDAD		VALORES
Tenacidad (gr/denier)		4.5 (± 5%)
Elongación por hebra individual		15 a 20
Porcentaje de sombra	Negro	35 (± 2%)
	Rojo	35 (± 2%)
	Blanco	32 (± 2%)



LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS:
 + Si la malla sufre un constante roce y juego mecánico sobre metales.
 + Ante situaciones de climas extremos (vientos de más de 110Km/h) huracanes, terremotos, etc.
 + Usando la malla en alguna aplicación diferente a su diseño.
 + Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
 + Si recibe objetos pesados sobre la malla.
 + Ante un mal manejo e instalación.
 + Si es almacenada a la intemperie.



VEGETALES BERRIES BROMELIAS, PLÁNTULA Y PLANTAS ORNAMENTALES



INVERNADEROS

TECHO PLANO



CASA SOMBRA

MACROTUNEL



La garantía de nuestros productos es ante la degradación solar. Nuestros materiales por ser termoplásticos pueden tener una variación en sus dimensiones con presencia de calor de -3% a -6%.

EMPRESA 100%
MEXICANA

VENTAS@GRUPOTEXTILES.COM.MX
WWW.GRUPOTEXTILES.COM

CONTACTANOS
+52 461 179 8791

LADA SIN COSTO
800 654 4940