

FICHA TÉCNICA MALLA SOMBRA SARÁN

Tela Sarán Raschel de Sombra 55% DATOS TÉCNICOS

Material	Polietileno de alta densidad, aditivo UV, master negro de alta concentración.
Hilo	Ancho 2,0 mm ambos sentidos espesor.
Tejido	Patrón 341, puntadas 9.28 hilos 2 y relación 25-30.
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 60,83 g/m² • 5,65 g/pie² • 1,79 oz/yd²
Color	Negro
Sombra	55%
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> • Rollos de 4 m X 100 m o el largo que el cliente requiera. • El ancho puede ser múltiplos de 4 m. (8,12,16 m) • Core de cartón de 3".
Resistencia UV	Hasta 5 años

Tela Sarán Raschel de Sombra 63% DATOS TÉCNICOS

Material	Polietileno de alta densidad, aditivo UV, master negro de alta concentración.
Hilo	Ancho 2,0 mm ambos sentidos espesor.
Tejido	Patrón 341, puntadas 11.72, hilos 2 y relación 33-50.
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 68,50 g/m² • 6,36 g/pie² • 2,02 oz/yd²
Color	Negro
Sombra	63%
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> • Rollos de 4 m X 100 m o el largo que el cliente requiera. • El ancho puede ser múltiplos de 4 m. (8,12,16 m) • Core de cartón de 3".
Resistencia UV	Hasta 5 años

Tela Sarán Raschel de Sombra 73% DATOS TÉCNICOS

Material	Polietileno de alta densidad, aditivo UV, master negro de alta concentración.
Hilo	2,0 mm ambos sentidos espesor.
Tejido	Patrón 553, puntadas 5,67, hilos 6 y relación 45-33.
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 93,63 g/m² • 8,70 g/pie² • 2,76 oz/yd²
Color	Negro
Sombra	73%
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> • Rollos de 4 m X 100 m, o el largo que el cliente requiera. • El ancho puede ser múltiplos de 4 m. (8,12,16 m) • Core de cartón de 3".
Resistencia UV	Hasta 5 años.

Tela Sarán Raschel de Sombra 80% DATOS TÉCNICOS

Material	Polietileno de alta densidad, aditivo UV, master negro de alta concentración.
Hilo	2,0 mm ambos sentidos espesor.
Tejido	Patrón 553, puntadas 12,89, hilos 6 y relación 30-50.
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 125,87 g/m² • 11,69 g/pie² • 3,71 oz/yd²
Color	Negro
Sombra	80%
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> • Rollos de 4 m X 100 m o el largo que el cliente requiera. • El ancho puede ser múltiplos de 4 m. (8,12,16 m) • Core de cartón de 3".
Resistencia UV	Hasta 5 años.

Otros colores disponibles,
pueden diferir propiedades técnicas.



Confianza que da los mejores frutos



disagro.com

PROTECCIÓN

A LA MEDIDA DE TU INVERSIÓN
MALLA SOMBRA SARÁN

Somos fabricantes para la región centroamericana,
atendiendo a la medida de tus necesidades.



Protección
contra rayos UV



Mejor manejo
de propiedades
ambientales



Peso liviano
y alta resistencia



Variedad de %
de sombra

DISAGRO
PLASTICULTURA

Ciencia y técnica aplicada en el desarrollo de materiales agrícolas hechos de polipropileno y polietileno para proteger y contribuir en el desarrollo de cada etapa del cultivo e incrementar productividad.

MALLA SOMBRA SARÁN DE DISAGRO®

Mallas delgadas y flexibles formadas por pequeños filamentos de polietileno entrecruzados, que pueden ser de diferentes formas, tamaños y texturas.

Son mallas hechas de películas plásticas principalmente polietileno de alta densidad (HDPE).

La aplicación de la malla proporciona una sombra controlada en los cultivos, protege de rayos solares, viento y algunos cambios extremos del ambiente como el granizo.

CARACTERÍSTICAS



Colores de malla sombra sarán



Blanco y Negro

Empaque: rollos
Dimensiones:
Definir propósito de uso, tamaño del terreno y cultivo a cubrir.

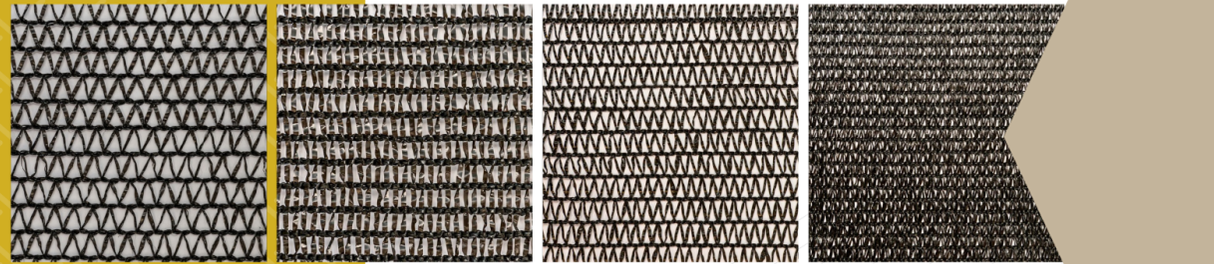
•Multipolos de 4 metros
•Lienzos de 7.6 metros de ancho sin costura x 50 y 100 metros de largo.



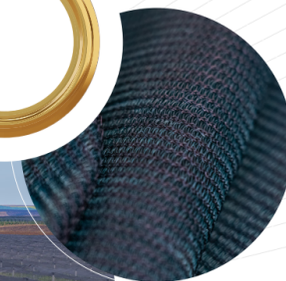
Fabricado con polietileno materia prima 100% virgen, liviana de alta resistencia a la tensión.

PORCENTAJE DE SOMBRA

55, 63, 73 y 80%



Disponible con ojetes de cobre; mayor durabilidad.



MALLA Raschel

- Cintas de polietileno de alta densidad.
- Menor gramaje por metro cuadrado.
- Reducción de costos de materiales de soporte de la estructura.
- Ancho mayor sin costura.
- Menor zona de acumulación de agua y goteo que reduce enfermedades en los cultivos.

BENEFICIOS



Protección contra rayos UV



Peso liviano y alta resistencia



Mejor manejo de propiedades ambientales



Variedad de % de sombra

Aplicaciones de Malla Raschel

Aplicación de Malla Raschel AGRICULTURA

Protege los cultivos de la irradiación directa del sol y mejora la cantidad de luz, temperatura y humedad; logrando condiciones más favorables para su desarrollo y crecimiento.



Aplicación de Malla Raschel GANADERÍA

Reduce el estrés calórico del ganado en el pre parto y en la producción de leche. Protege de los rayos solares, reduciendo la temperatura hasta 10°C.



Aplicación de Malla Raschel ACUACULTURA

Disminuye la temperatura y crea climas adecuados que necesitan los cultivos acuícolas para su cría. Menor incidencia de algas.

