

MALLA RASCHEL STANDARD 50% VERDE - VERDE 4.2 x 100 MTS

1. DESCRIPCIÓN

La malla Raschel es un tejido fabricado a partir de material de polietileno de alta densidad (HDPE), pigmentos y aditivos UV. Es un producto apreciado por su calidad y durabilidad, resistente a la acción de los rayos ultravioleta provenientes del sol, permitiendo controlar condiciones de temperatura y humedad

2. APLICACIONES

Proporciona sombra uniforme (50%), reduce la radiación solar, controla el paso del aire (rompevientos), función antipolvo, atrapa niebla y mejora el microclima de plantas, animales y personas.

3. MATERIAL Y ORIGEN

Fabricado con polietileno de alta densidad (HDPE) y aditivos conformes con normas FDA para productos en contacto con alimentos.

Aditivos provenientes de Perú, España, Francia y Colombia. Materia prima de Brasil, Chile, India y EE.UU.

Fabricado en Perú

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Característica	Especificación	Tolerancia
Color	Verde - Verde	-
Ancho útil	4.2 mts	+/- 5%
Largo por rollo	100 mts	+/- 5%
Gramaje	18g/m2	+/- 5%
Resistencia a la rotura	11 Kg-f/5cm	+/- 5%
Cobertura de sombra:	50%	+/- 5%

5. DETALLES DEL PRODUCTO

Tipo de tejido: STANDARD

Material: Polietileno

Tratamiento Anti UV: Sí aplica.

MALLA RASCHEL STANDARD 50% VERDE - VERDE 4.2 x 100 MTS

6. EMPAQUE Y PRESENTACIÓN

Empaque: Rollo embalado en Stretch Film.

Presentación: Rollo x 100 Mts +/- 5% (doblado).

Tubo: Núcleo de cartón. Máximo 4% de defectos por rollo.

