

Manta Térmica Antihelada

Especificaciones técnicas

Agrotexil no tejido en 16 g/m² blanco con aditivo inhibidor de rayos UV. Muy buena uniformidad sin delaminación alguna ni pelusa sobre su superficie. Su superficie de bondeo es del 13%.

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Gramaje	g/m ²	16
Resistencia MD (Machine Direction)	Kg / 2,5 cm	1,25
Resistencia CD (Cross Direction)	Kg / 2,5 cm	1,1
Elongación MD	%	55
Elongación CD	%	60

ATRIBUTOS DEL ROLLO

ATRIBUTO	UNIDAD	VALOR
Tensión de bobinado	-	Uniforme. Ningún rollo con baja tensión
Inicio de rollo	-	Plano, sin doblez ni cinta de unión al cartón
Final de rollo	-	Plano, sin doblez, fijado con cinta adhesiva
Unión	Tipo	Térmica

Aplicación de producto para protección de cosecha



25 años de confianza



Manta Térmica Antihelada

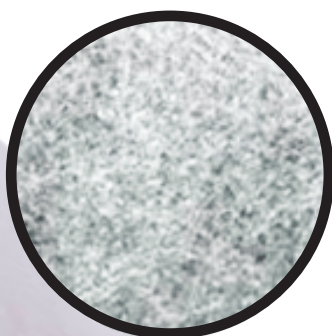
Especificaciones técnicas

Componentes del producto: homopolímero de polipropileno, Masterbatch blanco conteniendo TiO₂ y aditivos para protección contra radiaciones UV.

PRESENTACIÓN				
PROPIEDAD	AGH1410	AGH2010	AGH2810	AGH4010
Ancho (m)	1,40	2	2,80	4
Largo (m)	1000			
Tolerancia térmica (°C)	-5			
Color	Blanco			

Liviana, permeable, de bajo costo e inofensiva al medio ambiente. Traslúcida a los rayos solares en un 92%. Producto reutilizable en varias temporadas.

Control de heladas en agricultura, horticultura, fruticultura, viveros, plantas y jardinería en el hogar.



Detalle de Producto

PRODUCTOS RELACIONADOS

Haga click aquí

[Polietileno LDT](#)

[Malla Antigranizo](#)

[Mulching Cubresuelo](#)



25 años de confianza