

SOLGRAPES FILM

TIPO DE FILM

- Film con refuerzos para la protección de la uva de mesa.
- Dos bandas de laterales de refuerzo, de unos 7 cm de ancho para colocar las anillas.
- Una banda central de refuerzo, de unos 25 cm de ancho para proteger el área de contacto con la estructura.

DATOS TÉCNICOS		
PESO MEDIO	180 g/m²	
ESPESOR DEL REFUERZO	325 – 375 μ	
ESPESOR DEL FILM	150 μ	
PROPIEDADES MECÁNICAS		
CARGA DE ROTURA	DIRECCIÓN MÁQUINA	21 MPa
	DIRECCIÓN TRANSVERSAL	20 MPa
ALARGAMIENTO EN ROTURA	DIRECCIÓN MÁQUINA	600 %
	DIRECCIÓN TRANSVERSAL	700 %
RESISTENCIA AL RASGADO	DIRECCIÓN MÁQUINA	3000 gr/mm
	DIRECCIÓN TRANSVERSAL	6000 gr/mm
RESISTENCIA AL IMPACTO F50	FLAT	500 gr
PROPIEDADES ÓPTICAS		
TRANSMISIÓN GLOBAL DE LUZ VISIBLE	>80 %	
TERMICIDAD	55 %	
DIFUSIÓN	65 %	
PROPIEDADES DE DURACIÓN		
CLASE	D	
CAMPAÑAS AGRÍCOLAS	3 CAMPAÑAS	
OBSERVACIONES		

- Excelentes propiedades mecánicas.
- Buena transmisión de luz.
- Alta resistencia a la degradación solar y buena resistencia a la degradación química originada por los agroquímicos utilizados en la desinfección de la uva.