

PRODUCTOS
**PROTECCIÓN DE FRUTALES Y
 UVA DE MESA**



**FILM SOLGRAPES CORDINO
 SECONDSKY BI 150**



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor de la lámina	150	μ	ISO 4953
Espesor de refuerzos	>500	μ	ISO 4953
<u>PROPIEDADES MECANICAS</u>			
Carga en rotura			
D.M.	25	MPa	EN ISO 527
D.T.	24	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	550	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
Resistencia al impacto F50			
CARA	600	gr	ISO 7765
<u>PROPIEDADES ÓPTICAS</u>			
Transmisión global de luz visible	>85	%	EN 2155
Termicidad	>65	%	EN 13206
Difusión de luz visible	>50	%	EN 2155
NIR T (800-1100nm)	48	%	
<u>DURACIÓN</u>	3	Campañas	130-160 Kly

OBSERVACIONES

- Buena transmisión y difusión de luz además de excelentes propiedades mecánicas.
- Film fabricado con 2 refuerzos laterales para anillas o cordino con opción de refuerzo central para una mayor protección con el contacto con la estructura.
- Opcional: incorporación de una faja para la protección del film entre campañas.
- Aditivo antitérmico que permite la reducción de temperaturas máximas.
- Reducción de temperaturas máximas.



Los datos que aparecen en esta Hoja de Especificaciones son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Están obtenidos en condiciones óptimas de proceso y en consecuencia pueden variar en función de dimensiones del producto, equipo extrusor, etc. SOLPLAST se reserva el derecho a modificar dichos datos en cualquier momento y sin previo aviso. Estos datos se dan con la mejor voluntad, pero dado que las circunstancias y condiciones en que esta información puede ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma.

Para cualquier otra opción consulte con nosotros en info@solplast.com