


 GAMA  
 DE PRODUCTOS PARA  
**CUBIERTA DE INVERNADERO**

## DURATERMIC Fresa

### FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Espesor	150	μ	ISO 4591
<b>PROPIEDADES MECANICAS</b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	20	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	19	MPa	EN ISO 527-3
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	500	%	EN ISO 527-3
D.T.	600	%	EN ISO 527-3
<b>Tracción en punto Fluencia</b>			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
<b>Fluencia</b>			
Fluencia	9	%	EN 13206
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	600	gr	ISO 7765
PLIEGUE	300	gr	ISO 7765
<b>PROPIEDADES ÓPTICAS</b>			
Transmisión global de luz visible	88	%	EN 2155-5
Termicidad	20	%	EN 13206
Difusión de luz visible	30	%	EN 2155-9
Reflexión de luz visible	-	%	
<b>PROPIEDADES DE DURACION</b>			
Duración (*)	2	Campañas	
Propiedades especiales	Duración garantizada con retirada del film durante los meses de verano		
<b>Control de Calidad</b>			

(\*) Duración en zonas con radiación de 150 KLy/año. Para condiciones diferentes, contactar con SOLPLAST, S.A.

Los datos que aparecen en esta Ficha Técnica son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título informativo. Pueden variar dependiendo de las dimensiones del producto, equipo de fabricación, etc... SOLPLAST, S.A. se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento sin previo aviso. Como la utilización de estos datos está fuera de nuestro control, esta Ficha Técnica no determina garantía ni responsabilidad por parte de SOLPLAST, S.A. ante cualquier pérdida o daño que resulte del uso de la misma.