



GAMA  
DE PRODUCTOS PARA  
CUBIERTA DE INVERNADERO

## DURATERMIC Blanco

### FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Espesor	200	μ	ISO 4953
<b>PROPIEDADES MECANICAS</b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	23	MPa	EN ISO 527
D.T.	22	MPa	EN ISO 527
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	500	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
<b>Tracción en punto Fluencia</b>			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
<b>Fluencia</b>			
Fluencia	5	%	EN 13206
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	550	gr	ISO 7765
PLIEGUE	300	gr	ISO 7765
<b>PROPIEDADES ÓPTICAS</b>			
Transmisión global de luz visible	85	%	EN 2155
Termicidad	13	%	EN 13206
Difusión de luz visible	50	%	EN 2155
Reflexión de luz visible		%	
<b>PROPIEDADES DE DURACION</b>			
Duración (*)	2	Campañas	
Propiedades especiales			

### Control de Calidad

(\*) 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.