


 GAMA
 DE PRODUCTOS PARA
 CUBIERTA DE INVERNADERO

DURATERMIC Antitérmico

FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Espesor	200	μ	ISO 4591
PROPIEDADES MECANICAS			
Carga en rotura			
D.M.	23	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	22	MPa	EN ISO 527-3
Alargamiento en rotura			
D.M.	500	%	EN ISO 527-3
D.T.	600	%	EN ISO 527-3
Tracción en punto Fluencia			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
Fluencia			
Fluencia	5	%	EN 13206
Resistencia al impacto F50			
CARA	550	gr	ISO 7765
PLIEGUE	300	gr	ISO 7765
PROPIEDADES ÓPTICAS			
Transmisión global de luz visible	70	%	EN 2155-5
Termicidad	13	%	EN 13206
Difusión de luz visible	65	%	EN 2155-9
Reflexión de luz visible	-	%	
PROPIEDADES DE DURACION			
Duración (*)	2	Campañas	
Propiedades especiales		Efecto antitérmico	
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.