


 GAMA
 DE PRODUCTOS PARA
CUBIERTA DE INVERNADERO

INDASOL TRITERMIC

FICHA TÉCNICA

MAGNITUD	VALOR	UNIDADES	NORMA
Espesor	200	μ	ISO 4591
PROPIEDADES MECANICAS			
Carga en rotura			
D.M.	25	MPa	EN ISO 527-3
D.T.	24	MPa	EN ISO 527-3
Alargamiento en rotura			
D.M.	650	%	EN ISO 527-3
D.T.	750	%	EN ISO 527-3
Tracción en punto Fluencia			
D.M.	9	MPa	EN 13206
D.T.	8	MPa	EN 13206
Fluencia			
Fluencia	15	%	EN 13206
Resistencia al impacto F50			
CARA	1200	gr	ISO 7765
PLIEGUE	625	gr	ISO 7765
PROPIEDADES ÓPTICAS			
Transmisión global de luz visible	90	%	EN 2155-5
Termicidad	16	%	EN 13206
Difusión de luz visible	20	%	EN 2155-9
PROPIEDADES DE DURACIÓN			
Duración (*)	3	Campañas	
Propiedades especiales	Efecto antigoteo		

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.