

PRODUCTOS
CUBIERTA DE INVERNADERO



INDASOL SOLAIR



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	210	μ	ISO 4591

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.	21	MPa	EN ISO 527
D.T.	22	MPa	EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.	600	%	EN ISO 527
D.T.	500	%	EN ISO 527

Resistencia al impacto F50

CARA	500	gr	ISO 7765
PLIEGUE	300	gr	ISO 7765

PROPIEDADES ÓPTICAS

Transmisión global de luz visible	≥75	%	EN 2155
Termicidad	90	%	EN 13206
Difusión de luz visible	≥50	%	EN 2155

PROPIEDADES DE DURACION

Duración	3	Campañas (*)
----------	---	--------------

Límite máximo de S 2.000 ppm.

Límite de Cl 150 ppm.

Efecto climatizador.

PROPIEDADES ESPECIALES

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



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