



INDASOL SÚPER PLUS 8.000



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	200	μ	ISO 4591
<u>PROPIEDADES MECANICAS</u>			
Carga en rotura			
D.M.	25	MPa	EN ISO 527
D.T.	24	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	650	%	EN ISO 527
D.T.	750	%	EN ISO 527
Resistencia al impacto F50			
CARA	1.200	gr	ISO 7765
PLIEGUE	625	gr	ISO 7765
<u>PROPIEDADES ÓPTICAS</u>			
Transmisión global de luz visible	90	%	EN 2155
Termicidad	89	%	EN 13206
Difusión de luz visible	50	%	EN 2155
<u>PROPIEDADES DE DURACION</u>			
Duración	3	Años (*)	
<u>PROPIEDADES ESPECIALES</u>			
		Límite máximo de S 8.000ppm	
		Límite máximo de Cl 200 ppm	

(*) 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