



## TUNESOL TÉRMICO DIFUSO



<u>MAGNITUD</u>	VALOR	<u>UNIDADES</u>	NORMA
Espesor	50	μ	ISO 4591
•		<b>'</b>	
PROPIEDADES MECANICAS			
Carga en rotura			
D.M.	22	MPa	EN ISO 527
D.T.	20	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	400	%	EN ISO 527
D.T.	500	%	EN ISO 527
Resistencia al impacto F50			
CARA	350	gr	ISO 7765
PROPIEDADES ÓPTICAS			
Transmisión global de luz visible	90	%	EN 2155
Termicidad	35		EN 13206
Difusión de luz visible	30	%	EN 2155
PROPIEDADES DE DURACION			
Duración	1	Campaña <sup>(*)</sup>	

(\*) 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.