



# TUNESOL MANTA TÉRMICA MACRO/MICRO



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
<b>Espesor</b>	30	μ	ISO 4591
<b><u>PROPIEDADES MECANICAS</u></b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	25	MPa	EN ISO 527
D.T.	24	MPa	EN ISO 527
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	500	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	250	gr	ISO 7765
<b><u>PROPIEDADES ÓPTICAS</u></b>			
<b>Transmisión global de luz visible</b>	90	%	EN 2155
<b>Termicidad</b>	55		EN 13206
<b>Difusión de luz visible</b>	40	%	EN 2155
<b><u>PROPIEDADES DE DURACION</u></b>			
<b>Duración</b>	1	Campaña (*)	

## **OBSERVACIONES:**

- Film diseño para protección de cultivo.
- Facilita la circulación del aire.
- Alta capacidad térmica, que permite elevar la temperatura debajo del film, aumentando la precocidad y desarrollo del cultivo.

(\*) 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](mailto:info@solplast.com)