

# PRODUCTOS DESINFECCIÓN POR BIOFUMIGACIÓN



## SOLTIF BF



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
<b><u>PROPIEDADES MECANICAS</u></b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	35	MPa	EN ISO 527
D.T.	35	MPa	EN ISO 527
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	500	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
<b>Tracción en punto Fluencia</b>			
D.M.	15	Mpa	EN 13206
D.T.	15	Mpa	EN 13206
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	150	gr	ISO 7765
<b><u>PROPIEDADES ÓPTICAS</u></b>			
Transmisión global de luz visible	91	%	EN 2155
Termicidad	60	%	EN 13206
<b><u>PROPIEDADES DE DURACION</u></b>			
<b>Duración</b>	1	Campaña (*)	

### **PROPIEDADES ESPECIALES:**

- Alta barrera a los gases liberados en la descomposición de la materia orgánica.
- Permeabilidad al O<sub>2</sub> <4 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> día.
- Efecto antigoteo.
- Efecto térmico.

(\*) 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)