

# PRODUITS DÉSINFECTION PAR BIOFUMIGATION



## SOLTIF BF



<u>CARACTÉRISTIQUE</u>	<u>VALEUR</u>	<u>UNITÉS</u>	<u>NORME</u>
<b><u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u></b>			
<b>Contrainte à la rupture</b>			
D.M.	35	MPa	EN ISO 527
D.T.	35	MPa	EN ISO 527
<b>Allongement à la rupture</b>			
D.M.	500	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
<b>Traction au point de fluage</b>			
D.M.	15	Mpa	EN 13206
D.T.	15	Mpa	EN 13206
<b>Dart-test F50</b>			
LAIZE	150	gr	ISO 7765
<b><u>PROPIÉTÉS OPTIQUES</u></b>			
Transmission globale dans visible	91	%	EN 2155
Thermicité	60	%	EN 13206
<b><u>DURABILITÉ</u></b>			
<b>Saisons agricoles</b>	1	Saison (*)	

### **PROPIEDADES ESPECIALES:**

- - Barrière élevée aux gaz libérés lors de la décomposition des matières organiques.
- - Perméabilité à l'O<sub>2</sub> <4 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> par jour.
- - Effet anti-goutte.
- - Effet thermique.

(\*) Durée dans les zones à rayonnement de 150kly/an. Pour des conditions différentes, contacter SOLPLAST, S.A.



Les valeurs qui sont données dans ce Cahier des Charges sont basées sur notre expérience, et sont une orientation. Ils sont obtenus dans des conditions optimales de traitement et peuvent donc varier en fonction des dimensions du produit, de l'équipement d'extrusion, etc. SOLPLAST se réserve le droit de modifier ces données à tout moment et sans préavis. Ces valeurs sont données à titre indicatif. Les circonstances et conditions dans lesquels cette information va être utilisée ne sera pas sous notre contrôle, donc nous n'accepterons aucune responsabilité pour les pertes ou dommages engendrés par l'usage qui en sera fait.

Pour toute autre option, consultez-nous dans l'e-mail [info@solplast.com](mailto:info@solplast.com)