



# DS SOLBARRIER



| <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.                                | 26            | MPa           | EN ISO 527   |
| D.T.                                | 25            | MPa           | EN ISO 527   |
| <b>Allongement à la rupture</b>     |               |               |              |
| D.M.                                | 400           | %             | EN ISO 527   |
| D.T.                                | 600           | %             | EN ISO 527   |
| <b>Traction au point de fluage</b>  |               |               |              |
| D.M.                                | 18            | Mpa           | EN 13206     |
| D.T.                                | 16            | Mpa           | EN 13206     |
| <b>Dart-test F50</b>                |               |               |              |
| LAIZE                               | 120           | gr            | ISO 7765     |
| <b><u>DURABILITÉ</u></b>            |               |               |              |
| Saisons agricoles                   | 1             | Saison (*)    |              |

## **REMARQUES:**

- Ce film incorpore des matériaux avec une plus grande barrière aux gaz, ce qui améliore l'efficacité de la désinfection chimique par rapport à celle effectuée avec un film normal.
- Perméabilité aux gaz 25-30% inférieure à celle d'un film normal.
- Film avec teinte bleue.

(\*) 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)