



GÉORÉSERVOIR STANDARD



| <u>CARACTÉRISTIQUE</u> | <u>VALEUR</u> | <u>UNITÉS</u> | <u>NORME</u> |
|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| Epaisseur | 300 | μ | ISO 4591 |
| <u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u> | | | |
| Contrainte à la rupture | | | |
| D.M. | 20 | MPa | EN ISO 527 |
| D.T. | 22 | MPa | EN ISO 527 |
| Allongement à la rupture | | | |
| D.M. | 700 | % | EN ISO 527 |
| D.T. | 900 | % | EN ISO 527 |
| Dart-test F50 | | | |
| LAIZE | 1.100 | gr | ISO 7765 |
| PLIS | 900 | gr | ISO 7765 |



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