



# GÉORÉSERVOIR SOUDABLE



<u>CARACTÉRISTIQUE</u>	<u>VALEUR</u>	<u>UNITÉS</u>	<u>NORME</u>
<b>Epaisseur</b>	500	μ	ISO 4591
<b><u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u></b>			
<b>Contrainte à la rupture</b>			
D.M.	24	MPa	EN ISO 527
D.T.	24	MPa	EN ISO 527
<b>Allongement à la rupture</b>			
D.M.	>900	%	EN ISO 527
D.T.	>900	%	EN ISO 527
<b>Dart-test F50</b>			
LAIZE	2.500	gr	ISO 7765
PLIS	1.200	gr	ISO 7765

**REMARQUES:**

- Film fabriqué avec des résines spéciales pour améliorer la soudabilité.



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)