



REVÊTEMENT POUR LE TRANSPORT EN VRAC ET EN FLEXITANK



<u>CARACTÉRISTIQUE</u>	<u>VALEUR</u>	<u>UNITÉS</u>	<u>NORME</u>
Epaisseur	125	μ	ISO 4591
<u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u>			
Contrainte à la rupture			
D.M.	32	MPa	EN ISO 527
D.T.	32	MPa	EN ISO 527
Allongement à la rupture			
D.M.	825	%	EN ISO 527
D.T.	900	%	EN ISO 527
Traction à la limite d'élasticité			
D.M.	7	MPa	EN 13206
D.T.	7	MPa	EN 13206
Résistance à la déchirure			
D.M.	12.100	G/MM	UNE EN ISO 6383-2
D.T.	19.300	G/MM	UNE EN ISO 6383-2
Dart-test F50			
LAIZE	> 1.300	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