



DC SOLTERM



<u>CARACTÉRISTIQUE</u>	<u>VALEUR</u>	<u>UNITÉS</u>	<u>NORME</u>
Epaisseur	37,5	μ	ISO 4591
<u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u>			
Contrainte à la rupture			
D.M.	23	MPa	EN ISO 527
D.T.	23	MPa	EN ISO 527
Allongement à la rupture			
D.M.	400	%	EN ISO 527
D.T.	700	%	EN ISO 527
Dart-test F50			
LAIZE	400	gr	ISO 7765
PLIS	200	gr	ISO 7765
<u>PROPRIÉTÉS OPTIQUES</u>			
Transmission globale dans visible	95	%	EN 2155
Thermicité	55	%	EN 13206
Transmission lumineuse diffuse	12	%	EN 2155

DURABILITÉ

Saisons agricoles

1

Saison sous couverture
(*)

(*) 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'acceptons 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