

CAHIER DE CHARGES

PRODUIT: SILASOL NOIR/VERT 110 DT800

<u>CARACTÉRISTIQUE</u>	<u>VALEUR</u>	<u>UNITÉS</u>	<u>NORME</u>
Epaisseur	110	μ	ISO 4591
<u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u>			
Contrainte à la rupture			
D.M.	32	MPa	EN ISO 527
D.T.	31	MPa	EN ISO 527
Allongement à la rupture			
D.M.	600	%	EN ISO 527
D.T.	800	%	EN ISO 527
Traction au point de fluage			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
Dart-Test F50			
LAIZE	> 800	gr	ISO 7765
PLIS	400	gr	ISO 7765
<u>PROPRIÉTÉS OPTIQUES</u>			
Transmission Lumineuse Relative	< 10 ⁻³		NF T 54.190
<u>DURABILITÉ</u>			
Saisons Agricoles	S1		

CAHIER DE CHARGES

PRODUIT: SILASOL NOIR/VERT 110 DT800

ADDITIFS

- Noir de fumé
- Aditif vert
- Stabilisant UV

OBSERVATIONS

- Excellentes propriétés mécaniques
- Haute Opacité
- Faible perméabilité à l'oxygène
- Excellent barrière à l'eau et l'humidité.
- Imperméable aux gazes provenant de la pollution atmosphérique
- Favorise la fermentation lactique, et conserve le fourrage frais et avec une haute valeur nutritif

Contrôle de Qualité

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.

CAHIER DE CHARGES

PRODUIT: FILM SOUS SILO

<u>CARACTÉRISTIQUE</u>	<u>VALEUR</u>	<u>UNITÉS</u>	<u>NORME</u>
Epaisseur	40	μ	ISO 4591
<u>PROPRIÉTÉS MECANIQUES</u>			
Contrainte à la rupture			
D.M.	26	MPa	EN ISO 527
D.T.	20	MPa	EN ISO 527
Allongement à la rupture			
D.M.	350	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
Traction au point de fluage			
D.M.	20	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206
Dart-Test F50			
LAIZE	220	gr	ISO 7765
PLIS	110	gr	ISO 7765
<u>PROPRIÉTÉS OPTIQUES</u>			
Transmission Lumineuse Relative			NF T 54.190
<u>DURABILITÉ</u>			
Saisons Agricoles			

CAHIER DE CHARGES

PRODUIT: FILM SOUS SILO

ADDITIFS

OBSERVATIONS

- Le film SOUS SILO s'adapte très bien au silo, et améliore le vide entre le film d'ensilage et le fourrage en évitant l'entrée d'air dans le silo.
- Excellents propriétés mécaniques
- Améliore la protection du silo
- Améliore l'imperméabilité aux gazes et à l'humidité
- Protège le fourrage en cas de rupture de la couverture principale du silo.

Contrôle de Qualité

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.