

SILA-SEAL FILM D'EMBALLAGE 1.00 mil



Description du produit

Sila-Seal est un film d'ensilage de haute performance qui fournit une valeur alimentaire élevée de manière efficace et rentable. La qualité et les performances sont constantes d'un rouleau à l'autre. Il a un pouvoir de maintien extra-fort, une adhérence supérieure et d'excellentes propriétés d'étirement. Disponible en largeurs de 20 et 30 pouces.

Film Properties	Valeur typique (anglais)	Tolérance	Méthode d'analyse
Résistance à la traction à la limite d'élasticité direction de la machine	1550 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction dans les directions transversales d'élasticité	1600 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens machine	6700 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens transversal	4600 psi	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens machine	620%	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens transversal	830%	± 15%	ASTM D882
Protrusion Perforation	12.0 lbs.	± 15%	ASTM D5748
Protrusion Perforation Énergie	26.0 in-lb	± 15%	ASTM D5748
Elmendorf Tear Strength MD	140 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Elmendorf Tear Strength TD	500 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Cling - De l'extérieur vers l'intérieur @ 225%	min 150 g/in	± 15%	ASTM D5458

Dimensions	Valeur	Méthode d'analyse
Core ID	3.05 inches	± 0.05%
Épaisseur du film	25.4 micron	

**Fabriqué avec fierté au Canada
par Sigma Stretch Film of Canada**

219 Jamieson Bone Rd Belleville Ontario K8N-5A5

Téléphone: 866-848-4400 • 613-966-2781

Email: stretch.info@sigmaplastics.com

Visitez notre site web à www.sigmastretchfilm.com

©Droit d'auteur 2018 Sigma Stretch Film

SILA-SEAL FILM D'EMBALLAGE 1.20 mil



Description du produit

Sila-Seal est un film d'ensilage de haute performance qui fournit une valeur alimentaire élevée de manière efficace et rentable. La qualité et les performances sont constantes d'un rouleau à l'autre. Il a un pouvoir de maintien extra-fort, une adhérence supérieure et d'excellentes propriétés d'étirement. Disponible en largeurs de 20 et 30 pouces.

Film Properties	Valeur typique (anglais)	Tolérance	Méthode d'analyse
Résistance à la traction à la limite d'élasticité direction de la machine	1550 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction dans les directions transversales d'élasticité	1600 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens machine	6600 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens transversal	4500 psi	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens machine	640%	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens transversal	820%	± 15%	ASTM D882
Protrusion Perforation	13.0 lbs.	± 15%	ASTM D5748
Protrusion Perforation Énergie	31.2 in-lb	± 15%	ASTM D5748
Elmendorf Tear Strength MD	140 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Elmendorf Tear Strength TD	500 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Cling - De l'extérieur vers l'intérieur @ 225%	min 150 g/in	± 15%	ASTM D5458

Dimensions	Valeur	Méthode d'analyse
Core ID	3.05 inches	± 0.05%
Épaisseur du film	30.48 micron	

**Fabriqué avec fierté au Canada
par Sigma Stretch Film of Canada**

219 Jamieson Bone Rd Belleville Ontario K8N-5A5

Téléphone: 866-848-4400 • 613-966-2781

Email: stretch.info@sigmaplastics.com

Visitez notre site web à www.sigmastretchfilm.com

©Droit d'auteur 2018 Sigma Stretch Film

SILA-SEAL FILM D'EMBALLAGE 1.50 mil



Description du produit

Sila-Seal est un film d'ensilage de haute performance qui fournit une valeur alimentaire élevée de manière efficace et rentable. La qualité et les performances sont constantes d'un rouleau à l'autre. Il a un pouvoir de maintien extra-fort, une adhérence supérieure et d'excellentes propriétés d'étirement. Disponible en largeurs de 20 et 30 pouces.

Film Properties	Valeur typique (anglais)	Tolérance	Méthode d'analyse
Résistance à la traction à la limite d'élasticité direction de la machine	1550 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction dans les directions transversales d'élasticité	1600 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens machine	6500 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens transversal	4400 psi	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens machine	650%	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens transversal	820%	± 15%	ASTM D882
Protrusion Perforation	14.5 lbs.	± 15%	ASTM D5748
Protrusion Perforation Énergie	39.0 in-lb	± 15%	ASTM D5748
Elmendorf Tear Strength MD	140 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Elmendorf Tear Strength TD	500 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Cling - De l'extérieur vers l'intérieur @ 225%	min 150 g/in	± 15%	ASTM D5458

Dimensions	Valeur	Méthode d'analyse
Core ID	3.05 inches	± 0.05%
Épaisseur du film	38.1 micron	

**Fabriqué avec fierté au Canada
par Sigma Stretch Film of Canada**

219 Jamieson Bone Rd Belleville Ontario K8N-5A5

Téléphone: 866-848-4400 • 613-966-2781

Email: stretch.info@sigmaplastics.com

Visitez notre site web à www.sigmastretchfilm.com

©Droit d'auteur 2018 Sigma Stretch Film