

ULTRA5™ FILM D'EMBALLAGE 1.00 mil



Product Description

Les films d'ensilage Ultra5™ sont des films soufflés à base de LLDPE conçus pour suremballer l'ensilage, le foin sec et les balles de paille. Les films de la ligne de produits Ultra5™ offrent une adhérence agressive entre les couches et un enrubannage sans problème à toutes les températures et avec tous les types de fourrage. Idéal pour l'enrubannage de gros carrés, en ligne, de balles rondes et pour l'enrubannage à grande vitesse. Disponible en largeurs de 20 et 30 pouces.

Propriétés du film	Valeur typique (anglais)	Tolérance	Méthode d'analyse
Résistance à la traction à la limite d'élasticité direction de la machine	Pas de rendement	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction dans les directions transversales d'élasticité	1240 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens machine	4400 psi	± 15%	ASTM D882
Résistance à la traction à la rupture dans le sens transversal	4000 psi	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens machine	430%	± 15%	ASTM D882
Allongement à la rupture dans le sens transversal	650%	± 15%	ASTM D882
Protrusion Perforation	17.5 lbs.	± 15%	ASTM D5748
Protrusion Perforation Énergie	30.0 in-lb	± 15%	ASTM D5748
Elmendorf Tear Strength MD	450 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Elmendorf Tear Strength TD	945 g/mil	± 15%	ASTM 1922
Cling - De l'extérieur vers l'intérieur @ 225%	min 200 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