

WRAPSODY

EKO II 10200351

500MM x 9 000' | Pellicule étirable machine

INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

» DESCRIPTION DU PRODUIT

Pellicule cast haute performance pour applications exigeantes, conçue à base de polypropylène pour minimiser les déchirures et perforations, silencieuse et claire.

» COULEUR

Clair

» SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Emballages à haut volume et haute vitesse, OSC

Propriétés de la pellicule

	VALEUR	TOLÉRANCE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la traction DM	N/A	N/A	N/A
Résistance à la traction DT	1 400 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la rupture DM	4 000 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la rupture DT	4 600 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	350 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	550 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	4,3 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie – résistance à la perforation	13,5 po-lb	± 15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	650 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	970 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Cling – Extérieure à intérieure à 225%	min. 150 g/po	± 15 %	ASTM D5458

Dimension

	VALEUR	TOLÉRANCE
Core DI	3,05 po	± 0,05 po
Épaisseur de la pellicule	12,7 microns	