

WRAPSODY

EKO III 10200352

500MM x 8 000' | 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	1 350 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la rupture DM	4 500 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la rupture DT	4 350 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	370 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	575 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	3,0 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie – résistance à la perforation	11,4 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	11,4 microns	