





INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

MÉTUADE

EKO I 10200350

500MM x 10 000' | Pellicule étirable machine

>> 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	METHODE D'ESSAI
Résistance à la traction DM	N/A	N/A	N/A
Résistance à la traction DT	1 200 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la rupture DM	6 500 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la rupture DT	3 900 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	420 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	580 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	2,5 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie – résistance à la perforation	18,7 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 intérieur à 225%	Min. 150 g/po	± 15 %	ASTM D5458

Dimension

	VALEUR	TOLÉRANCE
Core DI	3,05 po	± 0,05 po
Épaisseur de la pellicule	10,4 microns	