



INPAK 10200263

500MM x 6 000' | Pellicule étirable machine

INFORMATIONS TECHNIQUES & PROPRIÉTÉS

» DESCRIPTION DU PRODUIT

Pellicule dotée d'une excellente force de rétention, parfaite pour des charges instables et irrégulières.

» APPLICATIONS

Volume élevé | Emballage à vitesse réduite | Une seule face adhésive non requise

» SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Propriétés de la pellicule

	VALEUR	TOLÉRANCE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la traction DM	1 300 psi	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la traction DT	1 200 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DM	6 900 psi	± 15 %	ASTM D882
Force de traction à la rupture DT	4 000 psi	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DM	480 %	± 15 %	ASTM D882
Élongation à la rupture DT	620 %	± 15 %	ASTM D882
Résistance à la perforation	10.0 lb	± 15 %	ASTM D5748
Énergie-résistance à la perforation	23.0 in-lb	± 15 %	ASTM D5748
Elmendorf force à la déchirure DM	330 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Elmendorf force à la déchirure DT	540 g/mil	± 15 %	ASTM D1922
Cling – Extérieur à l'intérieur à 225 %	min 150 g/in	± 15 %	ASTM D5458

Dimension

	VALEUR	TOLÉRANCE
Core ID	3.05"	± 0.05"
Épaisseur de la pellicule	20.3 microns	