

## PELLICULE ÉTIRABLE CAST TWO-SIDED CLING 115G

Application machine | Code Carrousel : 5662331



## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le film cast two-sided cling pour machine est un film robuste, polyvalent et rentable. Il est le choix idéal pour la plupart des applications.

## Dimensions:

• Diamètre intérieur du rouleau : 3.05 pouces

• Épaisseur du film : 29.2 micron

| PROPRIÉTÉ DE LA PELLICULE                       | VALEUR       | TOLÉRANCE | MÉTHODE DE TEST |
|---|--------------|-----------|-----------------|
| Résistance à la traction MD                     | 1300 psi     | ± 15%     | ASTM D882       |
| Résistance à la traction TD                     | 1200psi      | ± 15%     | ASTM D882       |
| Résistance à la rupture MD                      | 6900psi      | ± 15%     | ASTM D882       |
| Résistance à la rupture TD                      | 4000psi      | ± 15%     | ASTM D882       |
| Allongement à la rupture MD                     | 530%         | ± 15%     | ASTM D882       |
| Allongement à la rupture TD                     | 640%         | ± 15%     | ASTM D882       |
| Résistance à la perforation par protrusion      | 12 lbs       | ± 15%     | ASTM D5748      |
| Énergie de perforation par protrusion           | 33.1 po-lb   | ± 15%     | ASTM D5748      |
| Résistance à la déchirure Elmendorf MD          | 330 g/mil    | ± 15%     | ASTM D1922      |
| Résistance à la déchirure Elmendorf TD          | 530 g/mil    | ± 15%     | ASTM D1922      |
| Adhérence - de l'extérieur à l'intérieur @ 225% | min 150 g/po | ± 15%     | ASTM D5458      |

## **APPLICATIONS GÉNÉRALES**

- Produits en sac
- Produits en boîte
- S'étire jusqu'à 250 %

- Chargements de type A et B
- Emballage à vitesse réduite
- Adhésion unilatérale non requise