

FICHE TECHNIQUE

Type :	Film PE-Cling 9 my
Composition de la matière première :	Polyéthylène, respectueux de l'environnement
Application :	Film Alimentaire
Utilisation	Emballage de saucisses, de viande, de fromage, de fruits, de légumes et d'autres produits alimentaires. et autres produits alimentaires
Résistance à la température :	entre -20 °C et +90 °C

Réglementation de la législation alimentaire

Les matières premières et additifs utilisés sont autorisés pour le contact direct avec les aliments. Ils répondent aux exigences de

- Recommandation III du BfR "Polyéthylène".
- Règlement FDA 21 CFR 177.1520
- Règlement de la Commission (UE) n° 10/2011

Le processus de fabrication est conforme aux dernières technologies. Le risque de modifications défavorables des matériaux a été exclu par le processus de fabrication. Les formulations ou spécifications autorisées et testées peuvent être reproduites à tout moment. Le film est physiologiquement totalement inoffensif.

Propriétés spéciales

- propriétés adhésives définies, selon la demande du client
- adhère à lui-même, au verre, à la céramique et au plastique
- bonne résistance dans le sens transversal et longitudinal, extrêmement étirable
- respiration active, convient pour la congélation
- recyclable

Propriétés mécaniques (DIN EN ISO 527)

Epaisseur du film :	9,5 µm
Grammage :	8,7 g/m ²
Résistance à la traction MD / CD en N/mm ² :	> 24 / > 24
Déformation à la traction MD / CD en % :	> 200 / > 600
Perméabilité à la vapeur d'eau	> 10 g / m ² x d (littérature)
Perméabilité à l'oxygène	> 10.000 cm ³ / m ² x d x bar (littérature)