

## Fiche technique

### Description : ALMALEN, M

**Produit : PP, EPP, avec protection lumière, avec barrière EVOH, et avec couche de scellage PE ou PE PEEL / PP PEEL**

**Couleur : opaque, transparent, coloré, bi-couleur**

Spécification de la feuille		Spécification d'emballage	
Épaisseur:	0.25 - 2.30 mm	Diamètre mandrin:	3, 6, 8 inches
Largeur:	300 - 1200 mm	Couche de scellage:	PP int./ext.
Densité (DIN 53365):	0.91 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>	Étiquetage rouleau:	1 dans le mandrin
Grammage:	(calcul) g/m <sup>2</sup>		1 sur chaque rouleau
Couche de scellage:	PP	Coupe:	max. 1 par rouleau
WVTR:	≤ 0.5 g/m <sup>2</sup> /24h	Emballage rouleau:	feuille PE
OXTR :	≤ 2.0 g/m <sup>2</sup> /24h	Emballage palette:	PE stretch
Module (DIN 53457) l:	900 - 1700 N/mm <sup>2</sup>	Étiquetage palette:	1 sur chaque palette
q:	800 - 1700 N/mm <sup>2</sup>	Stockage:	couche EVOH
Résistance à la temp.:	Homo 5°C à 125°C Copo -30°C à 125°C		max. 60% r.H

### Propriétés chimiques

Contact avec la graisse et l'huile : approprié, bonne résistance à la déchirure lors de tension

### Applications possibles

- Emballage sous atmosphère modifiée pour : pâtes fraîches, volaille, poisson, etc
- Emballage pour dessert
- Emballage pour fromage
- Emballage pour fast-food
- Aliments sensibles à l'oxygène
- emballage produits laitiers
- emballage pour margarine et beurre
- emballage pour fruits et légumes
- emballage pour menu prêt à l'emploi
- emballage pour biscuits
- produits surgelés
- salade prête à manger
- café

### Fonctionnel

Très bonnes propriétés au thermoformage

### Environnement

Ce matériel est recyclable  
PCR (Post-Consumer Recycled Plastic)  
PIR (Post-Industrial Recycled Plastic)