



# Film étirable manuel BARSTRETCH



- Film étirable coextrudé,
- Procédé cast 5 couches,
- Face collante enroulée interne,
- Convient aux palettisations manuelles de toutes charges.



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BVCert. 6020108

Grâce à une formulation plus enrichie qu'un manuel standard, celui-ci offre une performance et une résistance exceptionnelles sur des palettes irrégulières. Sa grande souplesse en fait un film facile à utiliser par tous. Sa transparence facilite l'identification de vos palettes en stockage et son déroulement silencieux permet un confort d'utilisation.



## Caractéristiques mécaniques

|  | SPÉCIFICATIONS |     |     |     |     | MÉTHODES D'ESSAI       |
|--|----------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
|  | 15             | 17  | 20  | 23  | 30  |                        |
| Épaisseur nominale (µm)                                      | 15             | 17  | 20  | 23  | 30  | ISO 4593               |
| Contrainte au seuil d'écoulement (MPa)<br>(Limite élastique) |                |     |     |     |     |                        |
| - sens long  | 8,4            | 8,0 | 7,2 | 7,0 | 6,7 | ISO 527-3              |
| - sens travers   | 6,0            | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,7 | ASTM D882              |
| Résistance à la rupture (MPa)<br>(Limite élastique)          | 35             | 34  | 33  | 24  | 26  | ISO 527-3              |
| (Limite élastique) - sens long                               |                | 21  | 23  |     |     | ASTM D882              |
| (Limite élastique) - sens travers                            | 20             |     |     |     |     |                        |
| Allongement à la rupture (%)<br>- sens long                  | 700            | 720 | 740 | 750 | 780 | ISO 527-3<br>ASTM D882 |
| Résistance à la perforation rapide (g)                       | 40             | 45  | 55  | 65  | 85  | ISO 7765               |
| Résistance à la déchirure amorcée (cN)                       |                |     |     |     |     |                        |
| - sens long  | 50             | 55  | 60  | 70  | 90  | ISO 6383/2             |
| - sens travers   | 240            | 250 | 270 | 280 | 300 | ASTM D1922             |

### Dimensions

- Épaisseurs standards: 15, 17, 20, 23 et 30µm
- Longueurs standards: 300 m de 15 à 23µm et 450 et 200 m pour le 30 µm

### Conditionnement

Cartons de 6 bobines  
Palettes 1000x1200x1200mm de 45 cartons, soit 270 bobines.