

## SAROFILM® BTT+ 90 – Film thermo-rétractable polyoléfine à haut rendement

- Performance sur machines à haute cadence
- Excellente rétraction et soudure rapide à basse température
- Glissant à chaud
- Optique renforcée pour une haute qualité de présentation
- Pré-perforation (en standard sur la version pliée) pour une rétraction améliorée et un rendement supérieur



### SAROFILM BTT+90 seulement 9 my - puissant et polyvalent

Un film extrêmement fin pour des performances et une productivité élevées

Des soudures simples et stables  
Très transparent, rétraction extraordinairement bonne, excellent résultat d'emballage

Préperforation pour demi-gaine en standard

Glissant à l'état rétracté

Impression impossible

Conforme aux denrées alimentaires

*Gamme de produits :*

Epaisseur 9 my comme demi-gaine ou film plat

*Disponible en option :*

Largeurs spéciales tous les 10 mm

Demi-gaine sans pré-perforation



**100% recyclables**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |           |            |             |
|---|-----------|------------|-------------|
| Grade, Épaisseur                              |           | 90, 9 my   |             |
| Métrage bobine (m)                            | Plat (S)  | 4600       |             |
|   | Dossé (C) | 2300       |             |
| Brillance à 20°                               |           | 114        |             |
| Voile (%)                                     |           | 3          |             |
|   |           | <b>SL*</b> | <b>ST**</b> |
| Allongement à la rupture (%)                  |           | 95         | 100         |
| Résistance à la rupture (kg/cm <sup>2</sup> ) |           | 1150       | 1100        |
| Rétraction libre (%)                          | à 93°C    | 40         | 40          |
|   | à 120°C   | 72         | 68          |

\* SL: Sens Long – \*\* ST: Sens Travers

### PROFIL DE RÉTRACTION

