- Film haute performance au rendement exceptionnel
- O Rétraction maximale même à basse température
- Machinabilité autorisant des cadences élevées de conditionnement
- Excellent glissant après rétraction

APPLICATIONS

→ Les propriétés techniques du Bolphane[®] BY garantissent un excellent résultat aussi bien sur les machines manuelles que sur les machines automatiques à haute cadence.





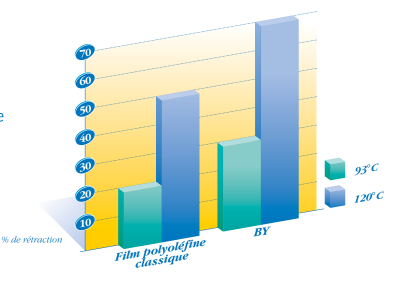
→ Ses capacités de rétraction, d'optique, de machinabilité confèrent au Bolphane[®] BY une adaptabilité exceptionnelle sur les formes d'applications les plus complexes et dans de nombreux secteurs d'activité.



Bolphane® BY

PROFIL DE RÉTRACTION

Comparé à un film polyoléfine classique, le Bolphane[®] BY dispose d'un pourcentage de rétraction jusqu'à 20% supérieur.



DONNÉES TECHNIQUES

| C ARACTÉRISTIQUES | | 15 MICRONS | 19 MICRONS | 25 MICRONS |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Brillance sous 20° | | 114 | | |
| Voile (%) | | 3 | 3,4 | 3,4 |
| Retrait (%) | à 93°C | 30 | | |
| | à 120°C | 70 | | |
| Résistance soudure | à 120°C | 27 | 37 | 45 |
| (N/30 mm) | à 150°C | 60 | 70 | 85 |
| Perméabilité vapeur eau (g/m²/24h à 38°C 95% HR) | | 20 | 16 | 12 |
| Coefficient de frottement dynamique (film/film) | | 0,15 | | |
| Métrages bobines (m) | Plat BY-S | 2 670 | 2 140 | 1 600 |
| | Dossé BY-C | 1 335 | 1 070 | 800 |
| Diamètre intérieur (mm) | | 76,2 | | |
| Diamètre extérieur (mm) | | 245 | | |

PRÉSENTATION

→ Le Bolphane[®] BY existe en version à plat (BY-S) et dossée (BY-C). Sur demande, des options comme le non-glissant (BYN) ou la pré-perforation (BYH) sont disponibles.



Les caractéristiques et valeurs des produits définis par ce document sont des valeurs indicatives. Elles constituent les meilleures informations qui nous sont disponibles et nous les estimons fiables. Il appartient à l'utilisateur de vérifier leur adéquation aux diverses applications car les performances peuvent varier sensiblement selon les procédés de mise en œuvre. Sauf indication explicite, Bolloré se réserve le droit de modifier à tout instant la définition et les propriétés de ses produits.