



Bolphane® BX

Film polyoléfine multi-usages standard à plat

- Force de cohésion élevée pour les applications de multipacking.
- Rigidité idéale pour machinabilité optimum.
- Parfaitement adapté pour les soudures sous ionisation.
- Excellentes propriétés optiques.

APPLICATIONS

➔ Le Bolphane BX est le film standard polyvalent sur un large spectre d'applications exigeant un film plat.



➔ La rigidité du BX, alliée à sa force de cohésion, en font un candidat remarquable pour les applications de multipacking qui réclament brillant et transparence.

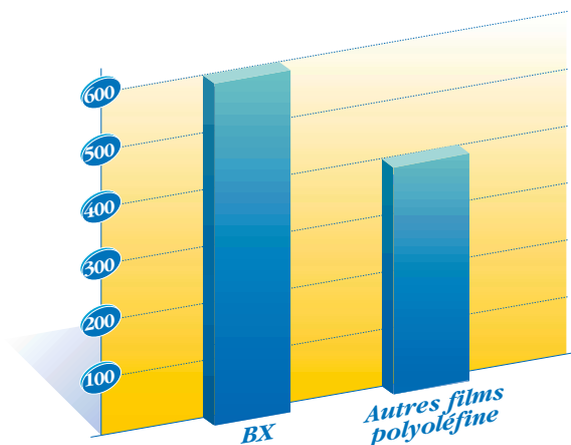
Bolloré

Bolphane® BX

RIGIDITÉ

- La rigidité supérieure du BX lui assure une planéité excellente et une machinabilité remarquable sur les ensacheuses horizontales à conformateur.

Module d'Young
en MPa



DONNÉES TECHNIQUES

→ CARACTÉRISTIQUES	13 MICRONS	15 MICRONS	19 MICRONS	25 MICRONS
Brillance (angle 85°) en %	118			
Voile (%)	2,5			3
Retrait (%) à 93°C	20			
à 120°C	50			
Résistance soudure à 160°C (N/30 mm)	20	25	35	40
à 190°C	50	60	70	85
Perméabilité vapeur eau (g/m ² /24h à 35°C 95% HR)	16	14	11	8
Perméabilité O ² (cm ³ /m ² 24h bar)	8 500	7 000	5 500	4 000
Métrages bobines (m) Plat BX-S	3 100	2 670	2 140	1 600
Diamètre intérieur (mm)	76,2			
Diamètre extérieur (mm)	245			

PRÉSENTATION

- Le Bolphane BX existe en version à plat (BX-S) gamme de laize de 150 à 1 400 mm inclus par incrément de 5 mm.

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.

Bolloré