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

APPLICATIONS

→ Le Bolphane[®] BX est un film polyvalent, particulièrement adapté aux applications exigeant un film à plat.





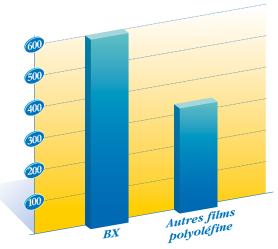
→ La rigidité du BX, alliée à sa force de cohésion, en font un candidat remarquable pour les applications de multipacking qui réclament brillant et transparence.



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 CARACTÉRISTIQUES		13 MICRONS	15 MICRONS	19 MICRONS	25 MICRONS
Brillance sous 20°		120			
Voile (%)		2,5			3
Retrait (%)	20				
	à 120°C	50			
Résistance soudure	à 160°C	20	25	35	40
(N/30 mm)	à 190°C	50	60	70	85
Perméabilité vapeur eau (g/m²/24h à 38°C 95% HR)		16	14	11	8
Module d'élasticité (Mpa)		Sens long: 590 / Sens travers: 690			
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 est disponible uniquement en film à plat (BX-S).



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.