

## Film polyoléfine thermorétractable multi-usages standard à plat

### DESCRIPTION

Bolphane® BX présente d'excellentes caractéristiques mécaniques, qui le rendent apte à une grande variété d'applications:

- Haute force de cohésion, idéal pour le groupage
- Haute rigidité particulièrement adaptée aux applications en film à plat
- Spécialement étudié pour la soudure par ionisation.
- Excellentes propriétés optiques

## Singlewound multipurpose polyolefin shrink film

### DESCRIPTION

Bolphane® BX has very good mechanical properties, which makes it suitable for many machines and applications.

- High cohesion strength, ideal for multipacking applications
- High rigidity particularly adapted for singlewound film applications
- Especially designed to work with ionization sealing machines.
- Outstanding optics

### CONTACT ALIMENTAIRE

Le film est apte au contact alimentaire conformément à la réglementation européenne et américaine. Se référer à la déclaration d'aptitude au contact alimentaire de la référence concernée.

### FOOD CONTACT

Complies with EU and US regulations on food contact materials.  
See « Declaration of Conformity » of concerned film reference for details.

### STOCKAGE

La température maximum de stockage prolongé est de 32° C, à 80% d'humidité relative, pour une durée maximale d'un an.

### FILM STORAGE

The maximum temperature for storage is 32 °C, with a maximum of 80 % RH, up to one year.

### VALORISATION DES DECHETS

Les options possibles sont : recyclage (conforme SPI code 4), valorisation énergétique ou mise en décharge. Transport, stockage et traitement des déchets doivent se conformer aux réglementations localement en vigueur.



Options for disposal are recycling (compatible with SPI code 4), incineration with energy recovery and landfill.

Treatment, storage, transportation, and disposal must be in accordance with applicable federal, state/provincial and local regulations.

### DISPOSAL

## Caractéristiques Techniques

## Technical Data

Caractéristique Property	Unité d'essai Test Unit	Méthode d'essai Test method	Valeurs typiques Typical values					
			BX 13	BX 15	BX 19	BX 25		
Epaisseur nominale Nominal thickness	µm	ISO 4591	13	15	19	25		
Coefficient de frottement Friction coefficient (Film / Film)		ASTM D1894						
Statique / Static			0.32	0.32	0.32	0.32		
Dynamique / Kinetic			0.23	0.23	0.23	0.23		
Trouble Haze	%	ASTM D1003-A	2.5	2.6	2.9	3.3		
Brillance sous 20° Gloss at 20°		ASTM D2457	120	120	120	120		
Rétraction libre/Free shrink			*SL/LD	*ST/TD	*SL/LD	*ST/TD	*SL/LD	*ST/TD
93 °C	%	ASTM D2732	19	26	16	25	13	20
104 °C			32	43	33	43	26	33
115 °C			54	60	53	61	53	58
126 °C			68	65	68	65	65	66
Force de retrait Shrink tension	Kg/cm²	NFT 54-125	26	32	27	35	25	31
Module d'élasticité Stiffness modulus	Mpa	ASTM D882	590	690	590	690	590	690
Allongement à la rupture Elongation at break	%	ASTM D882	97	95	97	100	105	100
Résistance à la rupture Tensile strength	Kg/cm²	ASTM D882	1 400	1 400	1 400	1 400	1 300	1 300
Résistance de la soudure Seal strength	g/25 mm	méthode interne internal method	2 100		2 350		2 450	
Résistance à la déchirure Tear propagation	g	ASTM D1922	6		10		11	
Perforation (resistance)								
Résistance / strength	g	méthode interne internal method	6 500		7 200		8 100	
Allongement à la rupture Elongation at break	%		28		28		29	
Energie / Energy	mJ		570		620		790	
Perméabilité à la vapeur d'eau Water vapor transmission rate	g/m², 24 h 38°C, 95% HR (RH)	ASTM E96	21		19		16	
Perméabilité à l'oxygène Oxygen transmission rate	cm³/m², 24h 23°C, 0% HR (RH)	ASTM D1434	9 400		8 000		7 100	
Perméabilité au gaz carbonique Carbon dioxide transmission rate	cm³/m², 24h 23°C, 0% HR (RH)	méthode interne internal method	36 000		30 000		27 000	

\*LD : Longitudinal Direction - TD : Transverse Direction

\*SL: Sens Long - ST: Sens Travers

Les caractéristiques des produits définis par ce document sont données de bonne foi. Il appartient à l'utilisateur de vérifier leur adéquation aux diverses applications. Sauf indication explicite, Bolloré se réserve le droit de modifier à tout instant la définition de ses produits.

The technical features of the products are given in good faith. The final user has to check-up that they are suitable with all the applications. Unless previous warning, Bolloré has the right to change at any time the definition and technical features of its products.

Aucune publication ni dans la presse ni sur sites web.

Not for publication in press and/or on websites.