

Bolfresh®

BFP·BXP·BYP

Films polyoléfine haute respiration

- **Microperforation garantissant une optimisation des échanges gazeux**
- **Bonne machinabilité pour une maîtrise économique de l'emballage**



APPLICATIONS

Le **Bolfresh® BFP** est un film extrêmement rigide, offrant des performances de soudabilité qui le destinent à l'emballage des **produits longs** sur machines FFS type Flowpack.

Les films **Bolfresh® BXP et BYP** sont des films dossés offrant des performances de rétraction adaptées à l'emballage des **produits ronds** sur soudeuse en L et des perméabilités optimisées pour le conditionnement des **fromages**.



Pack & Protect



MAÎTRISE DES ÉCHANGES GAZEUX

Perforations	P14	P68	P888	P889
Aperçu				
Nombre de trous/dm ²	25	54	2000	2000
Diamètre des trous en µm (+/- 200 µm)	650	1000	500	700
Perméabilité à la vapeur d'eau 38°C, 100%HR (g/m ² /24h)	330	700	3000	4000

À la performance des films Bolfresh® s'ajoutent la **sécurité et la qualité de production Bolloré** :

APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE

Le film référencé est conforme aux réglementations européennes et américaines en vigueur.

Pour plus de détails, consultez la déclaration d'aptitude au contact alimentaire (disponible sur demande).

CERTIFICATIONS

Le site de fabrication des films thermo-rétractables Bolloré satisfait aux certifications ISO 22000 et BRC / IoP (British Retail Consortium, Institute of Packaging).

TRAÇABILITÉ

Bolloré assure la traçabilité des matériaux et des articles fabriqués à tous les stades, de la production à l'expédition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BFP 14 microns	BXP 13-15 microns	BYP 15 microns
Brillance (%)	115		
Voile (%)	2,5		
Retrait libre (%) à 120°C	25	40	60
Présentation	à plat (S)	plié (C)	plié (C)
Métrage bobines (m)	2500	1500	1335
Diamètre intérieur bobines (mm)	76,2		
Perforation disponible	P889	P68 - P888	P14 - P68
Laizes (mm)	305-315-330 350-365-380 420-470-500 600-650	200-250-300 350-400-450 500-550-600	

> **Pour de plus amples renseignements, contactez notre service commercial.**

Les caractéristiques et valeurs des produits définies 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.