Bolphane® BFP-BXP-BYP

Films polyoléfine haute respiration

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

Adaptés au contact alimentaire.

APPLICATIONS

→ Le Bolphane 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 Bolphane 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 de fromages.



Bolphane® BFP-BXP-BYP

MAÎTRISE DES ÉCHANGES GAZEUX

>	PERFORATIONS CARACTÉRISTIQUES	P 14	P 68	P 888
	Schéma			
	Nombre de trous / dm²	25	54	2000
	Perméabilité à la vapeur eau 38°C 100% HR (g/m²/24H)	330	700	3000

DONNÉES TECHNIQUES

→	CARACTÉRISTIQUES	BF-P 13 et 15 MICRONS	BX-P 13 et 15 MICRONS	BY-P 15 MICRONS
	Brillance (angle 85°) en %	115	115	115
	Voile (%)	2,5	2,5	2,5
_	Retrait à 120°C (%)	25	40	60
	Présentation	plat	plié	plié
	Métrage bobines (m)	1 500 ou 3 000 selon laize	1 500	1 500
	Diamètre intérieur bobines (mm)	76,2	76,2	76,2

PRÉSENTATION

→	FILMS & ÉPAISSEURS	PERFORATION DISPONIBLE	PRÉSENTATION S = Film à plat C = Film dossé	LAIZES DISPONIBLES	
	BFP : 13 - 15 microns	P 888	S	305-315-330-350-365-380-420-470-500- 600-650-850-880	
	BXP:13-15 microns	P 68 - P 888	С	200-250-300-350-400-450-500-550-600	
	BYP : 15 microns	P 14 - P 68	С		



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 flables. 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.