

- Rétraction optimisée sur formes complexes.
- Soudure résistante et bonne machinabilité.
- Respiration contrôlée.
- Présentation sous gaine polyéthylène et mandrin PVC.

APPLICATIONS

→ Le Bolphane BCB est destiné aux produits alimentaires nécessitant de bonnes performances de rétraction notamment en utilisation basse énergie.

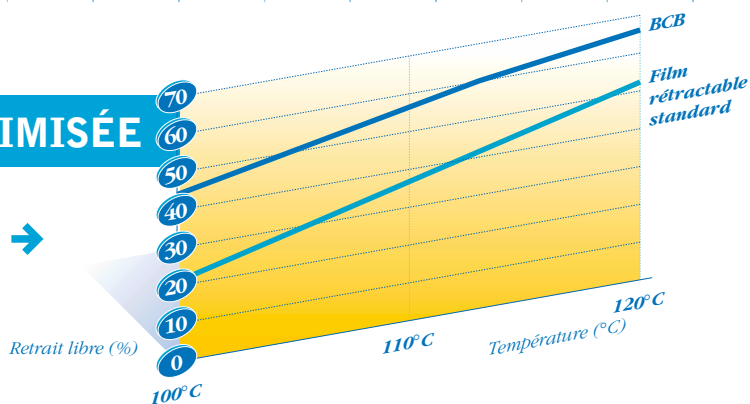


→ Sa formulation lui permet une rétraction rapide (économisant l'énergie et épargnant les produits sensibles à la chaleur) sur des formes complexes.



Bolphane[®] BCB

RÉTRACTION OPTIMISÉE



DONNÉES TECHNIQUES

→ CARACTÉRISTIQUES	13 MICRONS	15 MICRONS	19 MICRONS
Brillance (angle 85°) en %		118	
Voile (%)		2,5	
Retrait (%) à 93°C		30	
à 120°C		70	
Résistance soudure (N/30 mm) à 160°C	25	27	35
à 190°C	50	60	65
Perméabilité vapeur eau (g/m ² /24h à 35°C 95% HR)	24	20	16
Perméabilité O ² (cm ³ /m ² /24h bar à 23°C 0% HR)	16 000	13 000	10 000
Perméabilité CO ² (cm ³ /m ² /24h bar à 23°C 0% HR)	62 000	51 000	39 000
Métrage bobines (m)	3 100	2 670	2 140
Diamètre intérieur (mm)		76,2	
Diamètre extérieur (mm)		245	

RÉFÉRENCES COMMERCIALES

- Le Bolphane BCB se présente à plat dans ses versions 13-15-19 microns.
- Pour toute demande d'option spécifique, se référer à la documentation commerciale.

VERSION	LAIZE (mm)		
	mini	maxi	incrément
Plat BCB-S	150	1 100	10

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

- Le Bolphane BCB satisfait aux tests de migration globale selon la procédure communautaire. Dossier N° 6120412 - Doc. DEMB/2 du 20.01.97.