



Bolphane® **BTS**

Film polyoléfine thermoscellable haute performance

- **Excellente scellabilité à haute cadence.**
- **Rigidité favorisant la machinabilité.**
- **Tenue aux basses températures.**
- **Bonnes propriétés optiques.**

APPLICATIONS

➔ Le Bolphane BTS appartient aux films fonctionnalisés spécialement développés pour le passage sur ensacheuses horizontales (HFFS) à haute cadence de type flowpack.



➔ Excellentes capacités de scellage, bonne optique, résistance aux basses températures, font du BTS le film idéal pour les applications sur les plats surgelés comme les pizzas, tartes, quiches...

Bolloré

Bolphane® BTS

PERFORMANCES DE SCELLAGE

- L'alliance de couches rigides et de couches de scellage sur les extérieurs du film, permettent d'atteindre d'excellentes performances en terme de soudure à haute cadence.



DONNÉES TECHNIQUES

→ CARACTÉRISTIQUES	13 MICRONS	15 MICRONS	18 MICRONS
Brillance (angle 85°) en %	117	116	115
Voile (%)	2		
Retrait (%) à 120°C	30		
Métrage bobines (m)	3 100	2 670	2 250
Diamètre intérieur (mm)	76,2		
Diamètre extérieur (mm)	245		

PRÉSENTATION

- Le Bolphane BTS existe en version à plat (S) uniquement. Pour toute demande spécifique, se référer à la documentation commerciale.

→ VERSION	LAIZE (mm)		
	mini	maxi	incrément
BTS-S	300	750	10