



# Bolphane<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> BTS appartient aux films fonctionnalisés spécialement développés pour le passage sur ensacheuses horizontales (HFFS) à haute cadence de type flowpack.

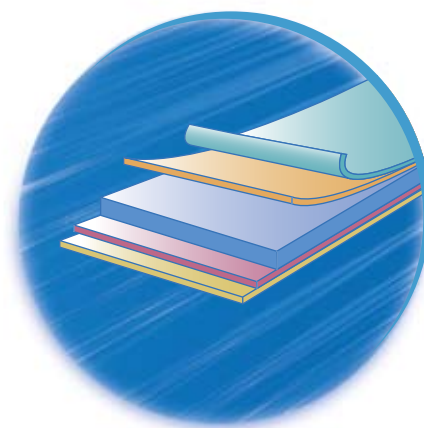


→ Excellentes capacités de scellage, bonne optique, résistance aux basses températures, font du BTS le film idéal pour les applications sur les plats surgelés comme les pizzas, tartes, quiches...

# Bolphane<sup>®</sup> 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

→ CARACTERISTIQUES	14 MICRONS
Brillance (angle 85°) en %	115
Voile (%)	2
Retrait (%) à 120° C	30
Métrage bobines (m)	3330
Diamètre intérieur (mm)	76,2
Diamètre extérieur (mm)	280

## PRÉSENTATION

- Le Bolphane<sup>®</sup> BTS est disponible uniquement en film à plat : BTS-S. Consulter notre tableau d'offre.