

## Bolphane® BTTX 110

### Film rétractable réticulé résistant à l'impact



- Forte résistance à l'impact
- Propriétés mécaniques identiques à celles d'un film polyoléfine conventionnel d'épaisseur 15 microns
- Spectre d'utilisation très large sur un grand nombre d'équipements
- Pré-perforation (en standard sur la version pliée) pour une rétraction améliorée et un rendement supérieur
- Confort de soudure
- Force de cohésion élevée

Le **Bolphane® BTTX 110** bénéficie d'un procédé de réticulation propre à Bolloré et d'une mise en œuvre optimisée de résines "high tech", comme les métallocènes de dernière génération. L'épaisseur peut ainsi être réduite tout en conservant de bonnes propriétés mécaniques.

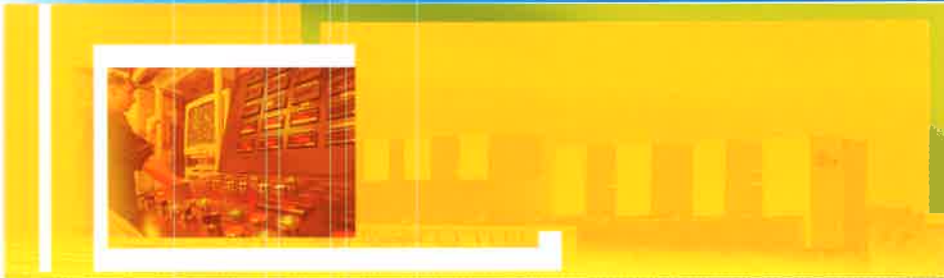
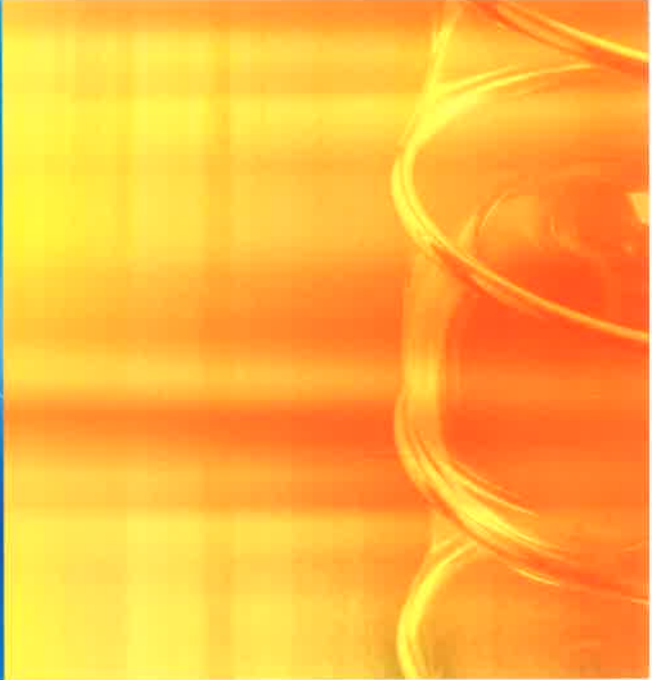
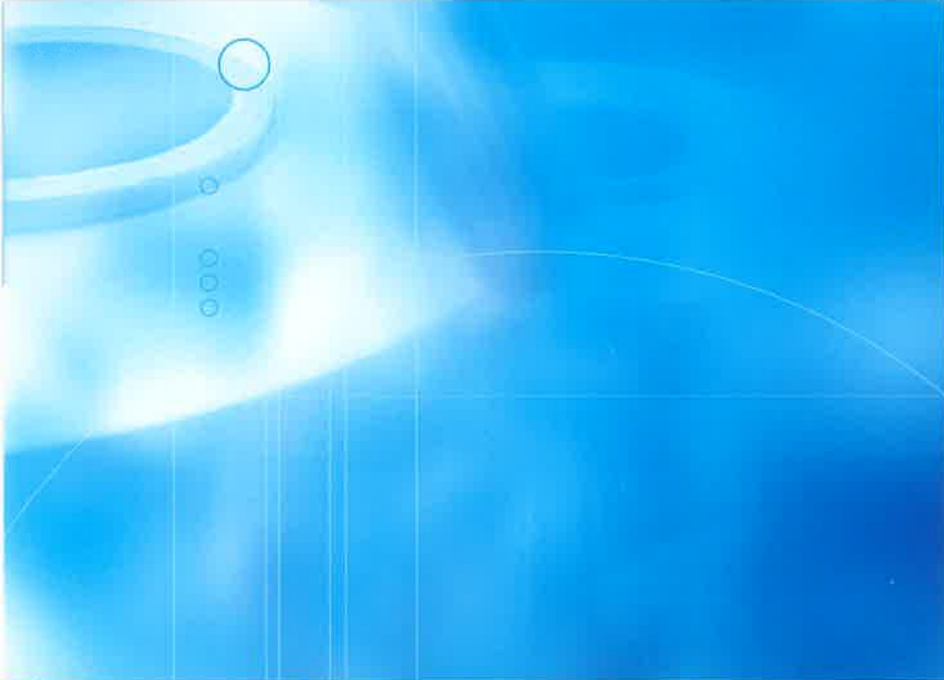
Il en résulte un film d'une grande adaptabilité, utilisable sur un large éventail d'applications.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grade	110	
Métrage bobine (m)	Plat (S)	4 000
	Dossé (C)	2 000
Brillance à 20°	115	
Voile (%)	3,5	
	<b>SL*</b>	<b>ST**</b>
Allongement à la rupture (%)	110	120
Résistance à la rupture (kg/cm <sup>2</sup> )	1 400	1 500
Rétraction libre (%)	à 93°C	20
	à 120°C	73

\* SL: Sens Long – \*\* ST: Sens Travers

» Pour de plus amples renseignements, contactez notre service commercial.



# BTTX 110



## Bolphane® Thin Technology



***L'ÉCONOMIE DE RESSOURCES***