



# Film étirable BARSTRETCH FT

- •Film étirable coextrudé,
- •Procédé cast 9 couches,
- Face collante enroulée interne (version standard, pour bobinage face collante externe, nous consulter),
- •Convient à toutes les palettisations automatiques de toutes charges avec un étirage de l'ordre de 100%.













## Description

Conseillé pour l'utilisation sur machine semi-automatique avec un plateau tournant. Malgré qu'il soit classé comme un produit de base, ses caractéristiques techniques le placent dans le top des produits dans le marché des standards, garantissant une utilisation sur une large gamme de machines.

La caractéristique principale du film étirable automatique FT est sa fiabilité qui garantit une continuité d'utilisation avec un pourcentage de rupture insignifiant.

#### **Dimensions**

- •Épaisseurs standards: 17, 20, 23 μm
- 11, 20, 25 μπ
- •Longueurs standards: adaptées à un poids de bobine de 16 kg.

#### Conditionnement

Palettes 1000x1200x1200mm de 46 bobines, soit 736 kg, gerbables (stockage intérieur)

#### Coloris standards

Opaque (pour d'autres coloris nous consulter)























## Caractéristiques dimensionnelles

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE D'ESSAI	
Largeur apparente	± 5 mm	ISO 4592	
Épaisseur nominale	± 0,5 µm	ISO 4591	
Épaisseur ponctuelle	± 2 μm	ISO 4593	
Alignement des flancs	< 3 mm	ISO 4592	
Conicité des bobines	< 2 mm	ISO 4592	

### Caractéristiques mécaniques

		SPÉCIFICATIONS		
Épaisseur nominale (µm)		17	20	23
Résistance à la rupture (MPa) (Limite élastique) - sens long (Limite élastique) - sens travers		34 21	33 23	32 24
Allongement à la rupti	ure (%) - sens long - sens travers	410 720	430 740	450 750
Résistance à la perforation rapide (g)		35	45	55
Résistance à la déchir	ure amorcée (cN) - sens long - sens travers	55 250	60 270	70 280

Les informations et les données contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif pour les utilisations possibles du produit pris en considération. Elles sont le fruit des connaissances en notre possession au moment de la publication. Le produit peut néammoins être utilisé de nombreuses et diverses façon ; pour les applications envisagées, elles peuvent être réalisées avec les meilleurs critères de fabrication. Toutefois, ces utilisations demeurant hors de notre contrôle, nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable des résultats qui seraient obtenus par l'utilisateur lors de la mise en œuvre du produit ou en combinaison avec d'autres substances. Les données, les informations et les suggestions ci-inclus sont à titre indicatif. La société se réserve la faculté de modifier les fiches techniques sans préavis.