



# Film étirable BARSTRETCH HP

- •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 charges aux formes irrégulières avec un étirage de l'ordre de 200%.













## Description

Utilisé sur banderoleuse automatique à plus de 200% d'étirage, le film HP offre une nette amélioration de la résistance à la perforation et à la déchirure pour des charges agressives (charges rentrantes avec pied de palette saillant). Ce film est pré-étirable jusqu'à 220-340% pour un gain en poids de film déposé de l'ordre de 25%. Le HP permet une optimisation du serrage et contribue à un meilleur maintien de la charge palettisée lors du transport.



- •Épaisseurs standards: 15, 17, 20, 23 et 30 μm
- 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	30
Allongement à la rupture (%) - sens long - sens travers	450 700	500 720	510 740	530 750	600 700
Résistance à la perforation rapide (g)		160	180	200	500
Résistance à la déchirure amorcée (cN) - sens long - sens travers	85 180	100 200	110 240	150 260	200 300

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 néanmoins 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.