

FILM ÉTIRABLE MACHINE UNIX®

LE FILM ÉTIRABLE LE PLUS FIN DU MARCHÉ !



Le film étirable ultra technique UNIX®, pour un usage automatique sur banderoleuse, est doté d'une épaisseur de seulement 6 μ , tout en possédant une résistance plus élevée que les films de palettisation traditionnels.

Face aux enjeux environnementaux, les performances de ce film étirable de dernière génération lui permettent de surpasser, en terme de sécurisation, des films beaucoup plus épais, en réduisant la consommation de plastique par palette et en minimisant l'impact dans la gestion des déchets.

Ce produit est une vraie rupture par rapport à tous les films standards cast existants : il possède un très bon pouvoir collant et un très bon pouvoir glissant sur sa face extérieure. Le film étirable de palettisation UNIX® permet une très faible dépose et évite tout effet de cisaillement lors du chargement et déchargement de palettes. Sa force de serrage incomparable et sa résistance à la perforation extrêmement importante sont nettement supérieures à celles d'un film standard en utilisation équivalente. La bobine est également plus légère par la finesse du film mais surtout par la réduction du poids du mandrin qui passe de 1.5 kg en moyenne pour les films standards à 600 gr pour l'UNIX®. Le changement de bobine devient ainsi plus facile, réduisant aussi les risques de TMS !

UNIX® est substituable aux films d'épaisseurs 15 et 17 μ .



LES +

- **Unique** : UNIX® est le 1er film étirable de palettisation automatique de 6 μ d'épaisseur.
- **Écologique** : il génère 4 fois moins de déchets qu'un film standard.
- **Technique** : sa force de serrage et sa résistance à la perforation sont nettement supérieures à celles d'un film étirable traditionnel.
- **Économique** : 30% de consommation de moins par rapport à un film standard.
- **Léger** : le poids d'une bobine est de seulement 9,5 kg, soit 40% de moins qu'une bobine de film traditionnelle.

FILM ÉTIRABLE MACHINE UNIX®

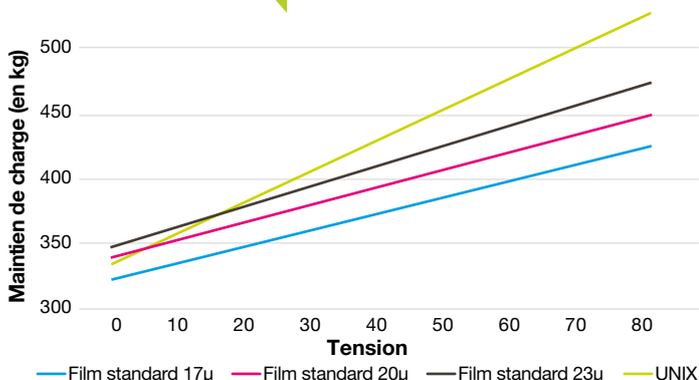
LE FILM ÉTIRABLE LE PLUS FIN DU MARCHÉ !

Données techniques

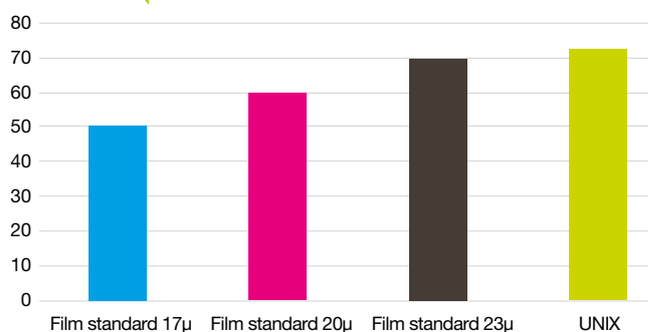
Réf.	Technologie	Largeur (mm)	Longueur (M)	Épaisseur (μ)	Charge maxi de la palette (kg)	Couleur	Conditionnement
UNIX	Cast	500	3000	6	600	Transparent	40 bobines/palette

Bénéfices et avantages de la solution UNIX®

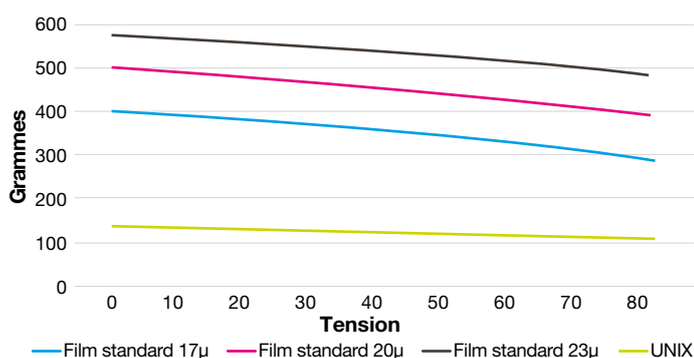
Force de serrage



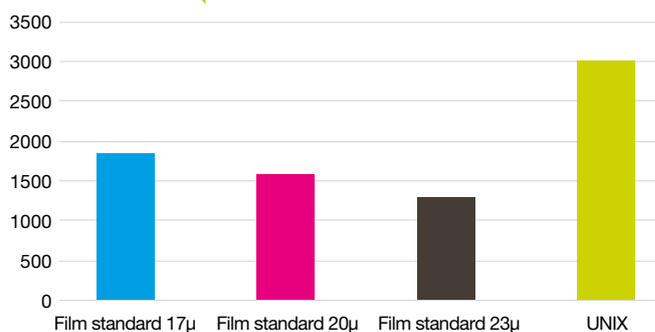
Résistance à la perforation (en gr)



Consommation de film par palette filmée



Autonomie bobine (en M)



Poids bobine (en kg)

