

Più®Stretch - *Sans le mandrin interne*



Più® Stretch. La nouvelle génération du film étirable déjà pré-étiré.

Più®Stretch.***PIÙÉconomies***

PIÙstretch diminue de 50% l'utilisation de matériau, ce qui vous permet de faire des économies considérables.

PIÙLégèreté

Une bobine de **PIÙstretch** pèse 70% moins qu'une bobine traditionnelle de 300 m de film manuel, ce qui facilite l'opération d'emballage.

PIÙRendement

La laize de la bobine ne se réduit pas pendant son utilisation, par conséquent il faut faire moins de spires pour enrober la palette.

PIÙProductivité

Grâce à la légèreté de la bobine, l'opération d'emballage des palettes devient très facile et très rapide, ce qui augmente considérablement la productivité.

PIÙForce

La force de serrage sur la palette est nettement supérieure à celle d'un film traditionnel.

PIÙProtection

Protection majeure des produits fragiles grâce à une application plus délicate du film sur la palette.

PIÙRésistance

PIÙstretch est en mesure de remplacer tous les films étirables traditionnels, grâce à la haute qualité des matières premières qui entrent dans sa composition et le rendent beaucoup plus résistant aux déchirures et aux chocs.

PIÙÉconomique

PIÙstretch élimine tous les déchets dus aux bobines défectueuses. Son système révolutionnaire de production garantit la bonne utilisation de toutes les bobines, même si elles ont été accidentellement détériorées par des chocs ou des chutes.

PIÙSécurité

PIÙstretch améliore et augmente le niveau de sécurité du transport.

Ce film déjà pré-étiré maintient une grande force de cohésion en assurant le chargement sur la palette.

PIÙEnvironnement

L'utilisation limitée du film fait considérablement diminuer la quantité des déchets à traiter, et de plus il est possible de se procurer les bobines sans le mandrin interne.

FILM ÉTIRABLE MANUEL PRÉ-ÉTIRÉ

Caractéristiques		Unité	Méthode	Valeur		Tolérance
ÉPAISSEUR		mm		0,008	0,010	
<i>Limite élastique</i>	L MD T TD	N	ASTM D 882	4,9 1,3	6,7 2,2	+/- 10%
<i>Résistance à la rupture</i>	L MD T TD	N	ASTM D 882	9 3,7	12,7 5,2	+/- 10%
<i>Allongement à la rupture</i>	L MD T TD	%	ASTM D 882	180 890	200 900	+/- 50
<i>Coefficient de friction</i>	STA DIN	-	ASTM D 1894			

Importan

Le 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 façons ; 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 pur responsable des résultats qui seraient obtenus par l'utilisateur lors de la mise en oeuvre 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.