

Webfilm D - Film Micro-perforé Machine

Webfilm D - Mikroperforierte Maschinenstretchfolie

Description

Film étirable en polyéthylène renforcé avec micro-perforation et pré-étirage garanti allant jusqu'à 250%, pour application automatique sur des installations hautement performantes.

La résistance du film est encore augmentée grâce à la grande qualité de la structure des renforts.

Le pré-étirage élevé appliqué au film lors de la palettisation permet un élargissement du diamètre des trous et donc une aération adéquate des produits.

Beschreibung

Verstärkte Polyethylen-Stretchfolie mit Mikroperforierung und garantierter Vordehnung bis zu 250% zur automatischen Anwendung auf Hochleistungsanlagen.

Die Folienfestigkeit wird durch die qualitativ hochwertige Verstärkungsstruktur zusätzlich erhöht.

Die hohe Vordehnung der Folie während der Palettierung ermöglicht eine Vergrößerung des Lochdurchmessers und damit ausreichende Belüftung der Produkte.



Caractéristiques

Le Webfilm micro-perforé D permet une application facile et rapide sur des installations hautement performantes. La perforation est élargie lors de la palettisation, ce qui permet une bonne aération du produit emballé. En même temps, les renforts augmentent la résistance du film et diminuent considérablement les épisodes de rupture.

Le Webfilm micro-perforé D est la solution idéale pour emballer des produits qui sont palettisés chauds parce qu'il évite la formation de condensation. Il est parfait aussi pour les applications impliquant un processus de réfrigération, congélation ou séchage. Par finir, il est la solution la plus indiquée pour l'emballage de produits requérant une aération afin de conserver leur fraîcheur.

La résistance élevée du film garantit une excellente stabilité de la palette et la sécurité en cas de charges lourdes, tout en permettant une réduction considérable du film utilisé, ce qui comporte des avantages considérables en termes de coût et de protection de l'environnement.

Eigenschaften

Mikroperforierter Webfilm D ermöglicht eine einfache und schnelle Anwendung auf Hochleistungsanlagen. Die Perforation wird während der Palettierungsphase erweitert, das verpackte Produkt ordentlich belüftet wird. Gleichzeitig erhöhen Verstärkungen die Folienfestigkeit und eventuelle Bruchschäden werden deutlich reduziert.

Mikroperforierter Webfilm D ist ideal für die Verpackung von Produkten, die heiß palettiert werden, da die Bildung von Kondenswasser verhindert wird. Diese Folie ist auch ideal, wenn die verpackten Produkte gekühlt, eingefroren oder getrocknet werden sollen. Sie ist einfach die geeignetste Lösung für die Verpackung von Produkten, die zur Erhaltung ihrer Frische belüftet werden müssen.

Die hohe Festigkeit der Folie gewährleistet eine ausgezeichnete Palettenstabilität und Sicherheit bei schweren Lasten, wobei gleichzeitig der Folienverbrauch deutlich reduziert wird, was sowohl unter wirtschaftlichem Aspekt als auch für die Umwelt von Vorteil ist.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Laize <i>Breite</i>	480 mm
Nombre de renforts <i>Anzahl Verstärkungen</i>	9
Nombre de voies <i>Anzahl Bahnen</i>	8
Poids au mètre <i>Gewicht pro Meter</i>	10,3 gr
Longueur bobine <i>Rollenlänge</i>	1000 m
Ø Extérieur bobine <i>Rollenaußendurchmesser</i>	235 mm
Ø Mandrin en carton <i>Pappkern</i>	76 mm
Palettisations <i>Palettierung</i>	80X120 - 30 bobines/Rollen