

# Webfilm A - Film Macro-perforé Machine et Manuel *Webfilm A - Makroperforierte Maschinen- und Hand*

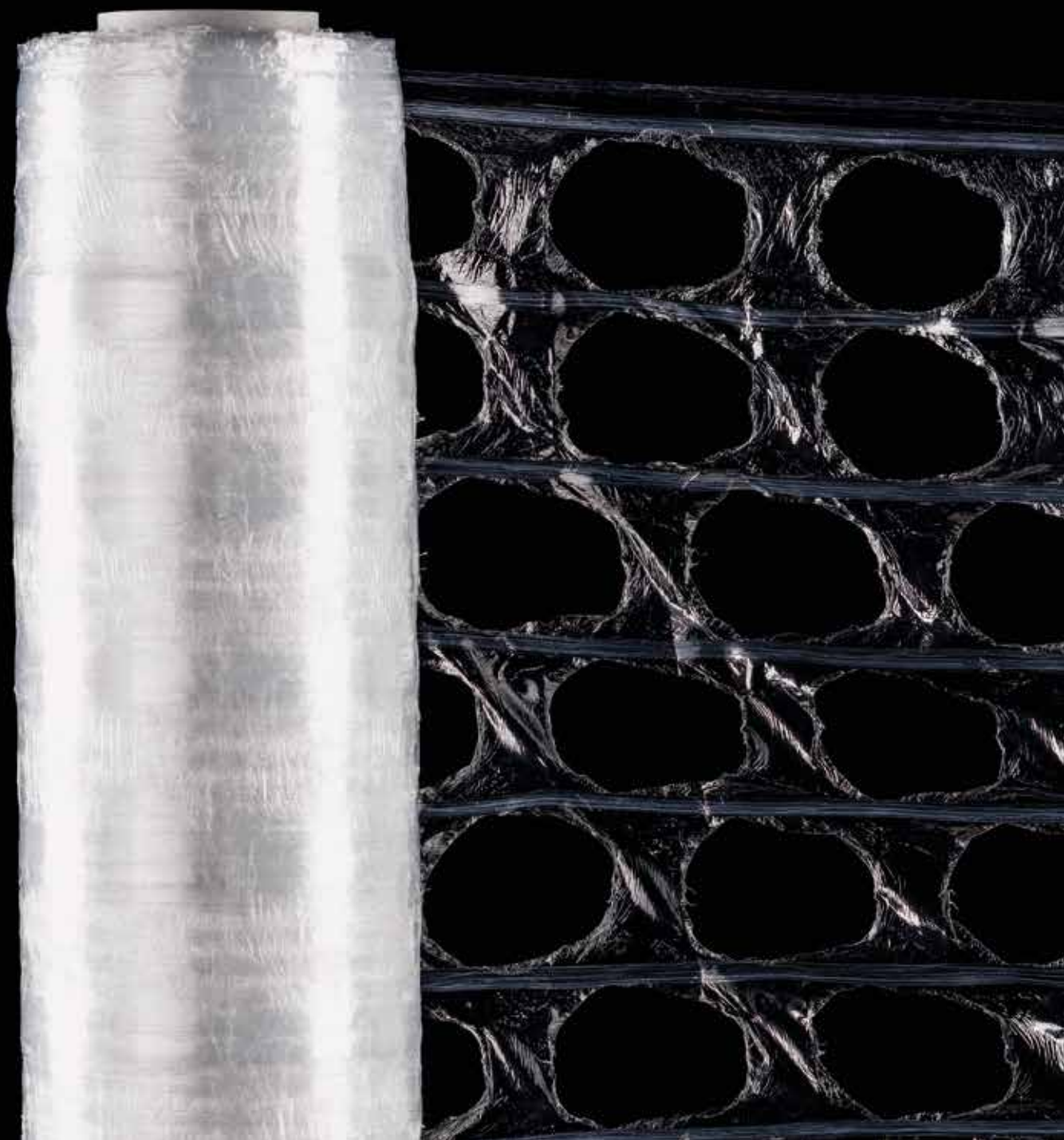
## **Description**

Film étirable en polyéthylène renforcé avec macro-perforation pour application automatique (sur des machines sans groupe de pré-étirage) et manuelle. La dimension et la structure de la perforation sont conçues pour empêcher que les trous puissent être obstrués même en cas de superposition du film pendant le banderolage.

## **Beschreibung**

*Makroperforierte verstärkte Polyethylen-Stretchfolie für automatische (auf Maschinen ohne Vorstreckeinheit) und manuelle Anwendung.*

*Größe und Struktur der Perforation sind so ausgelegt, dass die Löcher nicht verstopft werden, wenn die Folie beim Einwickeln überlappt.*



## Caractéristiques

Le Webfilm macro-perforé A est facile à appliquer comme un film étirable normal. La perforation permet une bonne aération du produit emballé et, en même temps, les renforts augmentent sa résistance.

Il est parfait pour emballer des produits qui sont palettisés chauds parce qu'il évite la formation de condensation. Le Webfilm macro-perforé A 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.

En version manuelle, la légèreté des bobines facilite le travail de l'opérateur en les rendant plus maniables. Webfilm est produit 100% en polyéthylène et il est, donc, complètement recyclable.

## Eigenschaften

*Makroperforierter Webfilm A lässt sich genauso einfach verwenden wie eine normale Stretchfolie. Dank der Perforation wird das verpackte Produkt ordentlich belüftet und gleichzeitig erhöhen die Verstärkungen die Folienfestigkeit.*

*Sie ist ideal für die Verpackung von Produkten, die heiß palettiert werden, da sie die Bildung von Kondenswasser verhindert. Makroperforierter Webfilm A ist auch ideal, wenn die verpackten Produkte gekühlt, eingefroren oder getrocknet werden sollen. Diese Folie ist einfach die geeignetste Lösung für die Verpackung von Produkten, die zur Erhaltung ihrer Frische belüftet werden müssen. Die hohe Beständigkeit der Folie gewährleistet eine ausgezeichnete Palettenstabilität und Sicherheit bei schweren Lasten, wobei gleichzeitig der Folienverbrauch deutlich reduziert wird.*

*In der manuellen Ausführung gewährleistet das geringe Gewicht der Rollen eine einfache und handliche Anwendung. Webfilm besteht zu 100% aus Polyethylen und ist daher vollständig recycelbar.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	WEBFILM A	WEBFILM AM
Laize <i>Breite</i>	400 mm	430 mm
Nombre de renforts <i>Anzahl Verstärkungen</i>	9	9
Nombre de voies <i>Anzahl Bahnen</i>	8	8
Poids au mètre <i>Gewicht pro Meter</i>	4,0 gr	4,0 gr
Longueur bobine <i>Rollenlänge</i>	2000 m	500 m
∅ Extérieur bobine <i>Rollenaußendurchmesser</i>	245 mm	115 mm
∅ Mandrin en carton <i>Pappkern</i>	76 mm	50 mm
Palettisations <i>Pallettierung</i>	80x120 - 30 bobines/Rollen	80X120 - 165 bobines/Rollen