

# Mikroperforierte Maschinenstretchfolie



## 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.

## 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.

<b>Breiten</b>	480 mm
<b>Anzahl Verstärkungen</b>	9
<b>Anzahl Bahnen</b>	8
<b>Gewicht pro Meter</b>	10,3 gr
<b>Rollenlänge</b>	1000 m
<b>Ø Rollenaußendurchmesser</b>	235 mm
<b>Ø Pappkern</b>	76 mm
<b>Verpackungshinweise</b>	80X120 - 30 Rollen