

# Film Micro-perforé Machine



## Description

Film étirable en polyéthylène renforcé avec microperforation 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.

## 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.

<b>Laizes</b>	480 mm
<b>Nombre de renforts</b>	9
<b>Nombre de voies</b>	8
<b>Poids au mètre</b>	10,3 gr
<b>Longueur bobine</b>	1000 m
<b>Ø Extérieur bobine</b>	235 mm
<b>Ø Mandrin en carton</b>	76 mm
<b>Palettisations</b>	80X120 - 30 bobines