

Webfilm D - Film Microforato Automatico

Webfilm D - Microperforated Machine Stretch Film

Descrizione

Film estensibile in polietilene rinforzato con microforatura e prestiro garantito fino al 300%, per applicazione automatica su impianti altamente performanti.

La resistenza del film è ulteriormente aumentata grazie all'alta qualità della struttura dei rinforzi.

L'alto pre-stiro applicato al film in fase di pallettizzazione permette un allargamento del diametro dei fori e quindi un'adeguata aereazione dei prodotti.

Description

Reinforced polyethylene stretch film with microperforation and guaranteed pre-stretch up to 300%, for machine application. Suitable for high performance automatic wrapping machines.

Thanks to the high quality structure of reinforcements, the film resistance is furtherly improved.

The high pre-stretch applied to the film during wrapping enables an enlargement of hole diameter and an adequate aeration of the goods.



Caratteristiche

Il Webfilm Microforato D consente un'applicazione facile e veloce su impianti altamente performanti. La foratura viene allargata in fase di pallettizzazione, permettendo la giusta aerazione del prodotto imballato. Allo stesso tempo, i rinforzi aumentano la resistenza del film e diminuiscono drasticamente gli episodi di rottura.

Il Webfilm Microforato D è ideale per l'imballo di prodotti che vengono pallettizzati caldi, in quanto evita la formazione di condensa. E' perfetto anche per applicazioni che implicano refrigerazione, congelamento o essiccazione. Infine, è la soluzione più indicata per l'imballo di prodotti che necessitano di aerazione, mantenendone inalterata la freschezza.

L'elevata resistenza del film, assicurando un'eccellente stabilità del pallet e sicurezza nei carichi pesanti, permette al contempo una drastica diminuzione di film utilizzato, apportando notevoli vantaggi economici e ambientali.

Features

The Microperforated Webfilm D guarantees an easy and fast application on high performance machines. The diameter of the holes is enlarged through pre-stretch wrapping, allowing an adequate aeration of the packed goods. In the meanwhile, the reinforce elements increase the film resistance and reduce breaking.

Microperforated Webfilm D is suitable for the packaging of products that are wrapped when they are still warm, avoiding condensation problems. It is perfect also for applications such as freezing, cooling or drying. Moreover, it is the best solutions for the packaging of goods that need aeration, keeping their freshness.

Thanks to the utmost resistance of the film, an excellent stability of the pallet and a superior security of heavy loads are guaranteed. In the meanwhile, Microperforated Webfilm D ensures a drastic reduction of film consumption, bringing economic and environmental savings.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Fascia <i>Width</i>	480 mm
N° rinforzi <i>Nr reinforcements</i>	9
N° corsie <i>N° of rows</i>	8
Peso al metro <i>Weight per meter</i>	9,5 gr
Ø Esterno bobina <i>External roll</i>	250 mm
Ø Mandrino in cartone <i>Cardboard core</i>	76 mm
Lunghezza bobina <i>Roll lenght</i>	1000 mt
Pallettizzazioni <i>Packaging</i>	80X120 - 30 bobine/rolls