



plecopak[™]

High Barrier Films



MÀNG CHỨC NĂNG ĐA LỚP DÀNH CHO BAO BÌ

Màng đa lớp plecopaktm 5000N do Tập Đoàn Mỹ Lan sản xuất được ứng dụng trong lĩnh vực bao bì thực phẩm và dược phẩm. Sự kết hợp giữa khả năng kháng nước, kháng độ ẩm khá cao của vật liệu polypropylene (PP) và tính chất cản khí oxy tuyệt vời của vật liệu copolymer ethylene-vinyl alcohol (EVOH), đã tạo nên sản phẩm màng đa lớp với nhiều tính năng vượt trội như tăng thời gian bảo quản thực phẩm, ứng dụng cho nhiều loại thực phẩm với những điều kiện lưu trữ khác nhau, tiện lợi hơn với những thức ăn đã chế biến sẵn, vì sản phẩm có thể sử dụng được trong lò vi sóng. Ngoài ra lớp EVOH còn có khả năng giữ nước, cản khí cacbonic và duy trì hàm lượng khí nitơ cao, nên sản phẩm còn giúp ổn định môi trường bên trong bao bì, góp phần tăng cường hiệu quả sử dụng của sản phẩm. Bằng những vật liệu thân thiện với môi trường, màng đa lớp do tập đoàn Mỹ Lan sản xuất đang dần thay thế những vật liệu khác góp phần mang lại sự phát triển bền vững.

Đặc điểm sản phẩm

Cấu trúc	PP/Tie/EVOH/Tie/PP
Độ dày (um)	400, 450; 500; 600; 700; 800; 1000; 1200
Màu sắc	Clear or color
Hình dạng	Màng cứng
Chiều ngang (mm)	1300
Đường kính cuộn tối đa (mm)	800
Đường kính lõi giấy (mm)	152 (6 inch)

Đặc tính

- Chịu được nhiệt độ cao đến 125°C
- Sử dụng được cho lò vi sóng
- Bảo quản tốt hương vị và màu sắc của thực phẩm
- Bền với dung dịch axit và dung môi
- Khả năng cản tia cực tím cao
- Thời gian sử dụng từ 12 - 24 tháng, tùy vào điều kiện sử dụng
- Độ kéo giãn tốt, dễ dàng thực hiện khi gia công định hình
- Giữ nguyên cấu trúc năm lớp khi định hình sâu
- Khả năng chịu lực tốt, dễ vận chuyển và lưu trữ
- Hiệu suất cao, tiết kiệm chi phí

Ứng dụng

Thực phẩm đông lạnh: bao gồm thịt, hải sản, cá tươi hoặc đã qua sơ chế

Thực phẩm đã chế biến: bao gồm cơm, cháo, súp, thịt hầm, cá kho...

Ứng dụng khác: những sản phẩm trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe...

MYLAN OPTOELECTRONICS

Lot A, Longduc Industrial Park, Travinh City, Travinh Province, Vietnam

Tel.: +84 743 746 787 - Fax: +84 743 746 788

Email: info@mylangroup.com - Website: www.mylanoptoelectronics.com

A member of
Mylan[®]
GROUP

MÀNG CHỨC NĂNG ĐA LỚP DÀNH CHO BAO BÌ

Màng đa lớp plecopaktm 5000N do Tập Đoàn Mỹ Lan sản xuất được ứng dụng trong lĩnh vực bao bì thực phẩm và dược phẩm. Sự kết hợp giữa khả năng kháng nước, kháng độ ẩm khá cao của vật liệu polypropylene (PP) và tính chất cản khí oxy tuyệt vời của vật liệu copolymer ethylene-vinyl alcohol (EVOH), đã tạo nên sản phẩm màng đa lớp với nhiều tính năng vượt trội như tăng thời gian bảo quản thực phẩm, ứng dụng cho nhiều loại thực phẩm với những điều kiện lưu trữ khác nhau, tiện lợi hơn với những thức ăn đã chế biến sẵn, vì sản phẩm có thể sử dụng được trong lò vi sóng. Ngoài ra lớp EVOH còn có khả năng giữ nước, cản khí cacbonic và duy trì hàm lượng khí nitơ cao, nên sản phẩm còn giúp ổn định môi trường bên trong bao bì, góp phần tăng cường hiệu quả sử dụng của sản phẩm.

Đặc điểm sản phẩm

Cấu trúc	PP/Tie/EVOH/Tie/PP
Độ dày (um)	400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200
Màu sắc	Trong hoặc màu
Hình dạng	Màng cứng
Chiều rộng tối đa (mm)	1300
Đường kính cuộn tối đa (mm)	800
Đường kính lõi giấy (mm)	152 (6 inch)

Đặc tính

- Khả năng kháng Oxy, kháng ẩm, cản khí carbon và duy trì hàm lượng khí nitơ cao
- Chịu được nhiệt độ cao đến 125°C
- Sử dụng được cho lò vi sóng
- Bảo quản tốt hương vị và màu sắc của thực phẩm
- Bền với dung dịch axit và dung môi
- Khả năng cản tia cực tím cao
- Thời gian sử dụng từ 12 - 24 tháng, tùy vào điều kiện sử dụng
- Độ kéo giãn tốt, dễ dàng thực hiện khi gia công định hình
- Giữ nguyên cấu trúc năm lớp khi định hình sâu
- Khả năng chịu lực tốt, dễ vận chuyển và lưu trữ
- Hiệu suất định hình cao, tiết kiệm chi phí

Ứng dụng

Thực phẩm đông lạnh: bao gồm thịt, hải sản, cá tươi hoặc đã qua sơ chế

Thực phẩm đã chế biến: bao gồm cơm, cháo, súp, thịt hầm, cá kho...

Ứng dụng khác: những sản phẩm trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe...

MYLAN OPTOELECTRONICS

Lot A, Longduc Industrial Park, Travinh City, Travinh Province, Vietnam

Tel.: +84 743 746 787 - Fax: +84 743 746 788

Email: info@mylangroup.com - Website: www.mylanoptoelectronics.com

A member of
Mylan[®]
GROUP