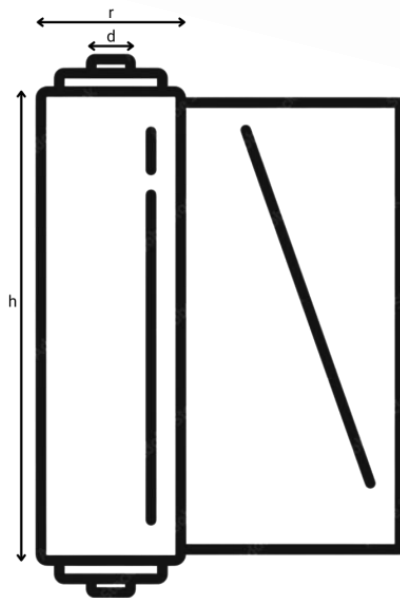




MÀNG CO PE



Chú thích

h: chiều dài khổ màng co

r: chiều rộng cả màng co + lõi

d: đường kính lõi



Đặc tính sản phẩm:

- Độ co giãn tốt
- Độ đàn hồi và độ bền cơ học cao
- Không dẫn điện, nhiệt
- Ngăn cản oxy hóa và các chất hóa học
- Chống bám bụi
- Chống thấm nước & hóa chất
- Mỏng, nhẹ, trong suốt, không mùi
- Có thể tái chế nhiều lần

Ứng dụng:

- Có thể tái chế và sử dụng nhiều lần, tiết kiệm chi phí
- Bảo vệ hàng hóa chống thấm nước tuyệt đối
- Bảo vệ hàng hóa khỏi những hóa chất, bụi bẩn
- Bảo vệ hàng hóa tránh rơi rớt & mất mát trong vận chuyển
- Bảo vệ hàng hóa không đổ vỡ, không bị biến dạng, hư hỏng khi va đập
- Sử dụng được cho hầu hết các ngành hàng trong đời sống & sản xuất

Lưu ý sử dụng:

- Dễ bắt lửa
- Không sử dụng để bọc thực phẩm
- Không được ăn, nhai, cắn, nuốt màng co
- Phải kiểm tra độ bám của màng co trước khi sử dụng
- Cần bọc sản phẩm nhiều lớp màng co để đảm bảo độ an toàn



Thông số kỹ thuật dòng sản phẩm:

Độ bám	10 ⁶ - 10 ⁹ pascal
Độ dày màng co	17 micro
Độ dẫn	1.2
Vật liệu	Nhựa PE
Màu sắc	Trắng trong
Nhiệt độ nóng chảy	120 độ

Part	h (cm)	r (cm)	d (cm)	l (m)	Wg (kg)	Wn (kg)	Wc (kg)
6301E500-240	50	10	5	240	2.4	1.9	0.5
6301E500-300A	50	10	5	312	3	2.5	0.5
6301E500-200A	25	8	5.5	375	2	1.5	0.5

Chú thích:

h: chiều dài khổ màng co

r: chiều rộng cả màng co + lõi

d: đường kính lõi

l: chiều dài sử dụng của màng co

Wg: Trọng lượng tổng (màng co + lõi)

Wn: Trọng lượng thực (màng co)

Wc: Trọng lượng lõi giấy