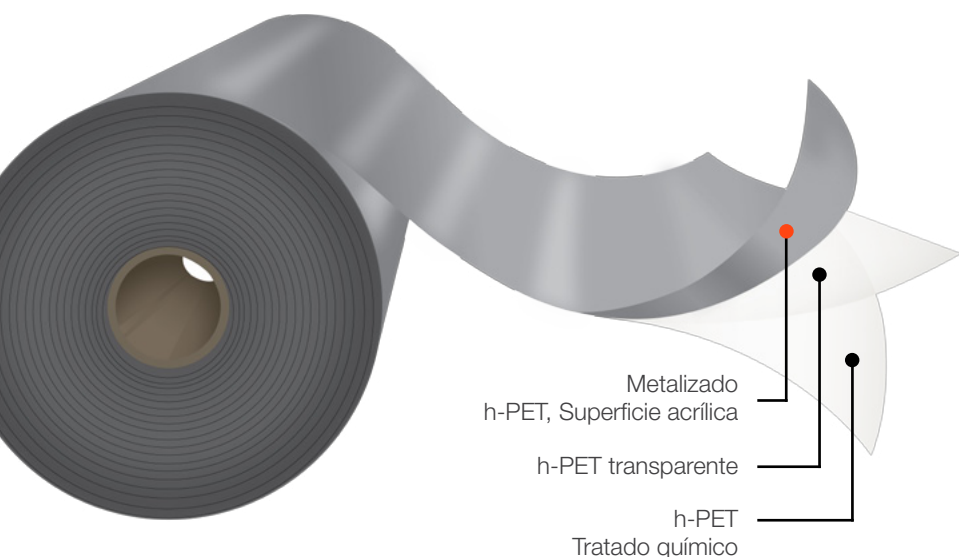


BOPET Metalizada

En cara acrílica, tratado químico reverso.



Opet MetalFilm a-MQ

EM a - MQ



Descripción

Opet MetalFilm a-MQ es una película metalizada en una cara mediante un proceso controlado de deposición al vacío de aluminio de alta pureza. La película base presenta una cara con tratamiento acrílico y la cara reversa tratado químico. La resina base es homopolímero de PET. La capa metalizada es aplicada en el lado tratado acrílico y se localiza en la cara externa de la bobina.

Características principales

- Metalizada por cara acrílica externa, cara interna tratado químico
- Excelente barrera a la humedad y al oxígeno
- Excelente planidad y estabilidad dimensional
- Muy altas fuerzas de adherencia al aluminio, adhesivos y tintas
- Resistente a la humedad y temperatura

Aplicaciones

Empleada en laminaciones para productos que requieran protección a la luz y barrera al oxígeno y a la humedad. El metalizado sobre el tratamiento acrílico provee muy altas fuerzas de unión en laminaciones base agua, con solvente y sin solvente. Se recomienda usar adhesivos con buena elasticidad en el curado para evitar que éste afecte las fuerzas de laminación. El tratamiento químico proporciona una excelente adhesividad a varios sistemas de tintas tales como sistemas de base polivinílicas PVB, así como adhesivos. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto directo con alimentos. Esta película tiene resistencia limitada a la temperatura y a la humedad en aplicaciones de envasado en caliente y esterilización.

*Consideraciones importantes

Es recomendable almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con una humedad relativa cercana al 60%.

Es importante mantener la sobre-envoltura protectora de humedad en cada bobina mientras el producto no se encuentre en uso para evitar riesgos de bloqueo de película.

Puede presentarse un cierto deterioro en algunas propiedades físicas debido a condiciones adversas de almacenamiento. Por lo tanto se recomienda que este material mantenga una rotación adecuada de inventarios.

Dimensiones estándares*

Código OpetFilm	Espesor (µm)	Peso Unit. (g/m ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	565 mm Ø Diam. Ext.		760 mm Ø Diam. Ext.		Tratamiento
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
EM a 10 MQ	10.0	14.0	400 a 2,000	6"	20,300	2.89	38,700	5.49	Acrílico/Metal Ext. Químico Int.
EM a 12 MQ	12.0	16.8			17,000		32,200		

* Este producto tiene restricciones en ancho y tamaño de lote. Por favor consulte a su representante de ventas.

Referirse como EMa-QM a la variante de cara metalizada interna.

Valores típicos de propiedades físicas*

*Esta ficha técnica debe ser utilizada como guía general y no como especificaciones técnicas, las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de Prueba	Espesor en Micras	
			10	12
Densidad Óptica		Tobias	2.2	
Adherencia del Metal	M	N/25mm	OHG M050	
Coeficiente de Fricción - Cinético	NM/NM	-	ASTM D1894	
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm ²	210	
	DT		220	
Elongación a Ruptura	DM	%	125	
	DT		95	
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	3,900	
	DT		4,200	
Encogimiento @ 150 °C, 30 min	DM	%	ASTM D1204	
	DT		1.0	
Tensión Superficial	NM	dinas/cm	OHG M004	
Transmisión Vapor de Agua @ 38 °C, 90% H. R.		g/(m ² .día)	ASTM F1249	
Transmisión Oxígeno @ 23°C, 0% H. R.		cm ³ /(m ² .día)	ASTM D3985	

Opet MetalFilm a-MQ

EMa - MQ

