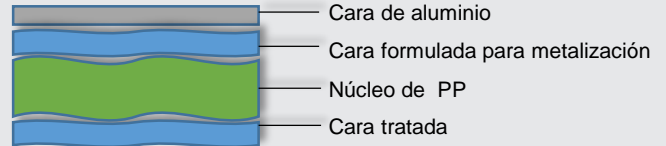


Film de Polipropileno Biorientado, metalizado, tratamiento en la cara interna, indicado para etiquetas autoadhesivas.



Características Principales

- Film metalizado en la cara externa, que proporciona un atractivo visual diferenciado a la etiqueta.
- Facilidad de reciclaje, siendo posible reciclar junto con frascos de PP y PEAD
- Adecuada maquinabilidad.
- Buena rigidez.
- Tratamiento superficial en la cara interna para impresión y/o adhesivación.

Aplicaciones

- Impresión y adhesivación para confección de etiquetas autoadhesivas.
- Indicado para aplicaciones con demanda de conversión en ambas caras.

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	MD20PS
Propiedades principales			
ESPESOR	DIN 53370	µm	20
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	18,2
RENDIMIENTO		m ² /kg	54,9
DENSIDAD OPTICA	Mac Beth TD 904	-	2,2
TENSION SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥38
Propiedades descriptivas			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm ² MD	150
		TD	270
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% MD	180
		TD	50
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 125 °C / 5min	% DM	4
		DT	2

Notas

- 1 – Abreviaturas utilizadas: DM – dirección de la máquina; DT – dirección transversal a la máquina; NT - Cara no tratada.
- 2 – Los valores descriptos en la tabla de arriba no constituyen especificaciones de producto, sino que representan valores medios o típicos para este producto.
- 3 – Para cada sistema de impresión, es necesaria la validación del film.

Las informaciones técnicas de esta publicación están basadas en nuestra experiencia y son de carácter general. La información aquí suministrada no debe ser considerada o interpretada como garantía de adecuación del producto especificado para una finalidad o uso pretendido por parte del lector, salvo hipótesis de expresa manifestación en sentido contrario de nuestra parte.