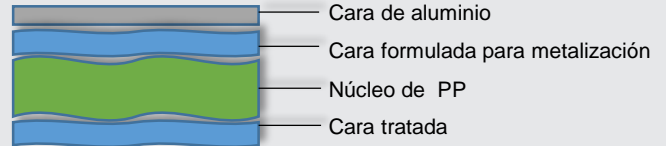


Film de Polipropileno Biorientado metalizado, con excelente deslizamiento, tratamiento en la cara externa, indicado para rótulos continuos



Características Principales

- Film metalizado, que proporciona protección a la luz, para productos sensibles.
- Deslizamiento y propiedades adecuadas para equipamientos de rotulación continua de alta velocidad.

Aplicaciones

- Impresión y/o laminación para uso en procesos de rotulación continua en altas velocidades
- Rótulos de gaseosas, agua mineral, jugos naturales, isotónicos, té, aceites comestibles, envases de PET, PVC, PP, PEAD, vidrio.

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	ME20LB
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
Propiedades descriptivas			
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINAMICO - Film/Film - INT/INT	ASTM D 1894	*	0,30
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.