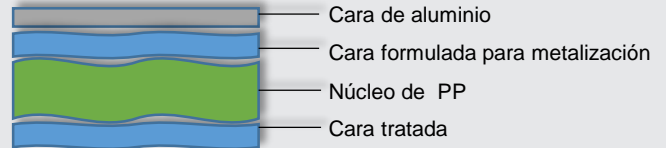


Film de Polipropileno Biorientado metalizado, con excelente deslizamiento, tratamiento en la cara externa, indicado para rótulos continuos



## 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	ME17LB
<b>Propiedades principales</b>			
ESPEJOR	DIN 53370	µm	17
GRAMAJE	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	15,5
RENDIMIENTO		m <sup>2</sup> /kg	64,6
DENSIDAD OPTICA	Mac Beth TD 904	-	2,2
<b>Propiedades descriptivas</b>			
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINAMICO - Film/Film - INT/INT	ASTMD 1894	*	0,30
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTMD 882	N/mm <sup>2</sup> MD	150
		TD	270
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTMD 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.