

Film de Polipropileno Biorientado, transparente, excelentes propiedades antiestáticas y de deslizamiento, tratamiento en la cara externa, indicado para rótulos continuos.



## Características Principales

- Deslizamiento y propiedades antiestáticas adecuadas para equipamientos de rotulación continua de alta velocidad.
- Tratamiento superficial en la cara externa para anclaje de tintas y/o adhesivos.
- Excelente transparencia y brillo.

## 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	TE20LB
<b>Propiedades principales</b>			
ESPESOR	DIN 53370	µm	20
GRAMAJE	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	18,2
RENDIMIENTO		m <sup>2</sup> /kg	54,9
HAZE	ASTM D 1003	%	2,0
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	90
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO Film/Film	ASTM D 1894	-	0,35
<b>Propiedades descriptivas</b>			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> DM	140
		DT	250
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM	140
		DT	50
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 120°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.