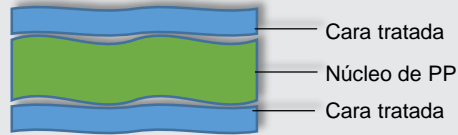


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, tratamiento en ambas caras, indicado para etiquetas autoadhesivas.



## Características Principales

- Óptimas propiedades ópticas.
- Facilidad de reciclaje, siendo posible reciclar junto con frascos de PP y PEAD.
- Adecuada maquinabilidad.
- Buena rigidez.
- Tratamiento superficial en ambas caras.

## Aplicaciones

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

## Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	TD20PS
<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	%	2,5
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	88
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
<b>Propiedades descriptivas</b>			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> DM	150
		DT	270
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM	210
		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.