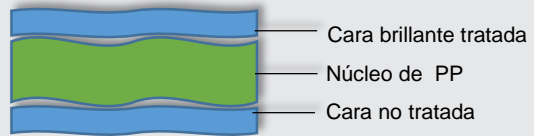


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, alto brillo, tratamiento en la cara externa, indicado para etiquetas autoadhesivas.



Características Principales

- Óptimas propiedades ópticas, proporcionando mayor brillo a las etiquetas.
- Facilidad de reciclaje, siendo posible reciclar junto con frascos de PP y PEAD.
- Adecuada maquinabilidad, con buena rigidez.
- Tratamiento superficial en la cara externa.

Aplicaciones

- Impresión y adhesivación para confección de etiquetas autoadhesivas con demanda de alto brillo.

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	TE30GPS
Propiedades principales			
ESPESOR	DIN 53370	µm	30
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	27,3
RENDIMIENTO		m ² /kg	36,6
HAZE	ASTM D 1003	%	2,0
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	90
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
Propiedades descriptivas			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm ² DM	160
		DT	290
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM	160
		DT	60
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.