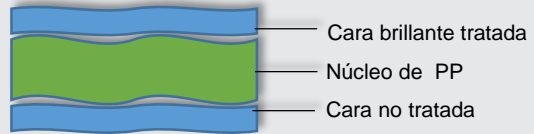


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, alto brillo, tratamiento en la cara externa, indicado para etiquetas autoadhesivas.



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	TE17GPS
Propiedades principales			
ESPESOR	DIN 53370	µm	17
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	15,5
RENDIMIENTO		m ² /kg	64,6
HAZE	ASTMD 1003	%	1,6
BRILLO	ASTMD 2457	u.b.	90
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTMD 2578	Dinas/cm	≥ 38
Propiedades descriptivas			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTMD 882	N/mm ² DM	160
		DT	290
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTMD 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.