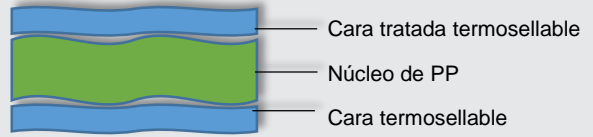


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, termosellable en ambas caras, con temperatura de inicio de sellado de 105°C y bajo deslizamiento en la cara no tratada, tratamiento en la cara externa para impresión y/o laminación.



Características Principales

- Termosellable en ambas caras, con temperatura de inicio de sellado de 105°C en la cara no tratada.
- Excelentes propiedades ópticas.
- Adecuado deslizamiento para empaques laminados de pastas.
- Tratamiento superficial en la cara externa para impresión y/o laminación.

Aplicaciones

- Indicado especialmente para empaques laminados de pastas.

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	TSE20PA
Propiedades principales			
ESPESOR	DIN 53370	µm	20
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	18,2
RENDIMIENTO		m ² /kg	54,9
HAZE	ASTM D 1003	%	2,0
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	88
RESISTENCIA DE SELLADO	Vitopel	N/15mm	2,5
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO Film/Film	ASTM D 1894	-	0,32
Propiedades descriptivas			
INTERVALO DE SELLADO	Vitopel	°C	105 - 145
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm ² DM	150
		DT	250
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM	190
		DT	60
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 120°C / 5min	% DM	4
		DT	2
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	ASTM F 1249 38°C / 90%UR	g/m ² /24h	6,2

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.