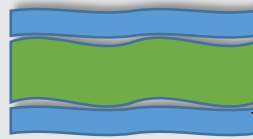


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 115°C y alto deslizamiento, con excelentes propiedades antiestáticas.



Cara termosellable con alto deslizamiento  
Núcleo de PP  
Cara termosellable con alto deslizamiento

## Características Principales

- Alto deslizamiento en ambas caras.
- Termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 115 °C.
- Excelente "hot slip".
- Excelentes propiedades antiestáticas

## Aplicaciones

- Máquinas envasadoras automáticas de alta velocidad
- Cajetillas de cigarrillos tipo "soft pack".

## Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	TS20TB
<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	ASTMD 1003	%	1,5
BRILLO	ASTMD 2457	u.b.	90
RESISTENCIA DE SELLADO	Vitopel	N/15mm	3,0
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO Film/Film	ASTMD 1894	-	0,20
<b>Propiedades descriptivas</b>			
INTERVALO DE SELLADO	Vitopel	°C	115 - 145
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTMD 882	N/mm <sup>2</sup> DM	140
		DT	250
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTMD 882	% DM	160
		DT	45
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 120°C / 5min	% DM	3
		DT	3

## 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.