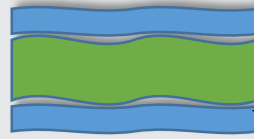


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 105°C y deslizamiento standard, con excelentes propiedades antiestáticas.



Cara termosellable con deslizamiento "standard"
Núcleo de PP
Cara termosellable con deslizamiento "standard"

Características Principales

- Termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 105°C.
- Excelente deslizamiento.
- Excelentes propiedades antiestáticas.

Aplicaciones

- Sobreempaque que requiera deslizamiento "standard", para procesos sin impresión.

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	TS15WR
Propiedades principales			
ESPESOR	DIN 53370	µm	15
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	13,7
RENDIMIENTO		m ² /kg	73,3
HAZE	ASTM D 1003	%	2,2
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	-	0,25
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	7,0

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.