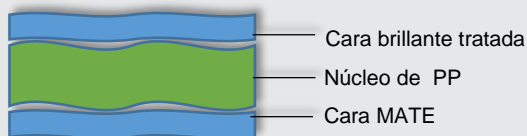


Film de Polipropileno Biorientado, con apariencia mate en la cara interna y brillo en la cara externa. Tratamiento superficial en la cara externa para impresión y/o laminación.



## Características Principales

- Aspecto mate en la cara interna, que confiere a los empaques un aspecto diferenciado, similar al papel de alta calidad.
- Superficie mate con aspecto satinado.
- Cara mate termosellable a partir de 125°C.
- Tratamiento superficial en la cara externa para impresión reversa y laminación.

## Aplicaciones

- Empaque para snacks, pastas, té, galletitas, alimento para mascotas, helados, confites, café, chocolate, alfajores, donde se desea apariencia de papel y/o efecto satinado.

## Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	MATE17
<b>Propiedades principales</b>			
GRAMAJE	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	14,6
ESPESOR	DIN 53370	µm	17,0
RENDIMIENTO		m <sup>2</sup> /kg	68,5
BRILLO 45° (cara mate)	ASTM D 2457	%	10
RESISTENCIA AL SELLADO	Vitopel	N/15mm	2
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICA Film/Film	ASTM D 1894	-	0,20
<b>Propiedades descriptivas</b>			
INTERVALO DE SELLADO	Vitopel	°C	125 - 145
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> DM DT	130 270
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM DT	180 45
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 120°C / 5 min	%DM DT	4 2
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	ASTM F 1249 38°C/90%UR	g/m <sup>2</sup> /24h	7,6

## 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.