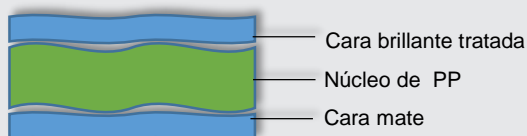


Film de Polipropileno Biorientado, con apariencia mate en la cara interna y brillo en la cara externa, tratamiento en la cara brillo, indicado para etiquetas autoadhesivas



Características Principales

- Aspecto mate en la cara interna, lo que confiere a la etiqueta un aspecto diferenciado, similar al papel de alta calidad.
- Superficie mate con aspecto satinado.
- Tratamiento superficial en la cara externa para impresión reversa y laminación.

Aplicaciones

- Impresión y adhesivación para uso en etiquetas autoadhesivas

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	MATE20PS
Propiedades principales			
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	17,2
ESPESOR	DIN 53370	µm	20,0
RENDIMIENTO		m ² /kg	58,1
BRILLO 45°(cara mate)	ASTM D 2457	%	10
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
Propiedades descriptivas			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm ² 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

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.