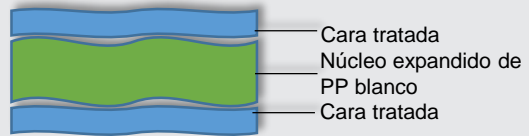


Film de Polipropileno Biorientado, opaco blanco, buena rigidez, tratamiento superficial en ambas caras, indicado para etiquetas autoadhesivas.



Características Principales

- Alta opacidad y buena rigidez, con rendimientos superiores al papel.
- Adecuada maquinabilidad.
- Excelente propiedad antiestática.
- Facilidad de reciclaje, siendo posible reciclar con frascos de PEAD o PP.
- Tratamiento superficial en ambas caras.

Aplicaciones

- Etiquetas autoadhesivas en general, laminadas o no, con demanda de conversión en ambas caras, en reemplazo del papel.

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	OWD_PS
Propiedades principales			OWD 26 PS
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	26
ESPESOR NOMINAL	DIN 53370	µm	36
RENDIMIENTO		m ² /kg	38,5
OPACIDAD	ASTM D 1003	%	82
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
Propiedades descriptivas			
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	50
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm ² MD	110
		TD	220
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% MD	160
		TD	45
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 120°C / 5 min	% MD	4
		TD	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.