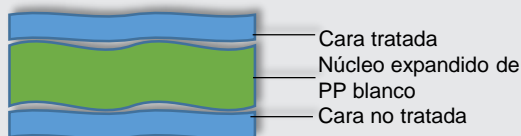


Film de Polipropileno Biorientado, opaco blanco, tratamiento en la cara externa, indicado para rótulos continuos laminados



Características Principales

- Film opaco con aspecto blanco perlado, con alta opacidad
- Propiedades adecuadas para uso en máquinas de rotulación continua.
- Tratamiento en la cara externa para impresión o laminación.
- Rigidez adecuada para laminación con films de BOPP transparente de bajo espeso.

Aplicaciones

- Rótulos laminados de gaseosas, agua mineral, jugos naturales, isotónicos, tés, aceites comestibles, etc, en envases de PET, PVC, PP, PEAD, vidrio, etc

Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	OWE22LB
Propiedades principales			
GRAMAJE	Vitopel	g/m ²	22,0
ESPESOR	DIN 53370	µm	30,0
RENDIMIENTO		m ² /kg	45,5
TRANSMITANCIA	ASTM D 1003	%	85
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICA Film/Film	ASTM D 1894	-	0,30
Propiedades descriptivas			
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	40
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm ² DM DT	80 150
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM DT	160 40
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.