

Bolsas termoencogibles SB15

Descripción

Es una nueva generación de envases que utilizan tecnología innovadora. Que permite la combinación única de gas y la humedad de barrera, alta resistencia al impacto, excelente brillo y transparencia. Da vida útil adecuada para el producto y encajar los requisitos de todos los clientes.

Aplicaciones

Película encogible con alta barrera de PVDC, diseñado para el envasado de carne fresca y procesada

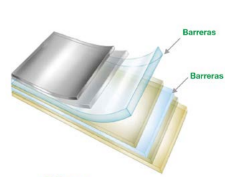


TYPICAL VALUES

Properties	UNIT		Typical values	METHOD
Thickness	μ		54 ± 4	Valfilm
Gloss 45 ⁿ	%		68	ASTM D2457
Haze	%		10	ASTM D1003
Perforation	j ,		0,20	ASTM F 1306
Shrink @ 850C **	[MD	30 - 50	ASTM D2838-81
	%	TD	30 - 50	
Tensile Strength		MD	69	ASTM D882
	MPA	TD	69	
Ultimate Elongation		MD	150	ASTM D882
	%	TD	170	
Barrier*	g/m².day	WVTR	5	ASTM F1249
	cc/m2.day	OTR	15	ASTM F1927

^{*} Barrier Test, conditions: OTR = 23,0° C, 1 atm, 85% UR, equipment OX-Tran 2/21.

WVTR = 37.8° C, 1 atm, 90% UR equipment Permatran W 3/33



7 Capas

Importante

- Los valores descritos anteriormente no son las especificaciones técnicas, sino que representan valores medios o típicos para este producto.
- La información técnica es esta publicación se basa en las experiencias adquiridas. La información aquí no debería ser considerada o interpretada para garantizar el rendimiento del producto
- El espesor esta expresado en la presente Tabla Representa los valores típicos para bolsas con ancho de hasta 400 mm. Para una anchura de más de 65 años por favor considere los valores típicos.



^{**} Recommended Shinkkage temperature of 85° C.