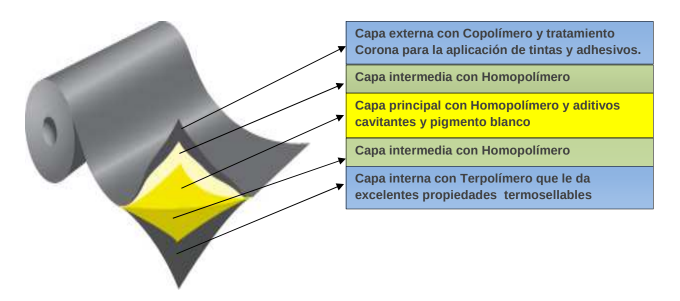


TECH SELLABLE BLANCO CAVITADO WCST

Descripcion del Producto

BOPP Blanco Perlado, con una alta integridad al sello, tratado en el exterior para los procesos de impresión y/o laminación, su estructura cavitada representa un beneficio para su rendimiento. Todas nuestras películas son coextruidas en 5 capas:



Aplicaciones

Producto de alto brillo y excelente rendimiento, para el jabón de embalaje, chocolates, helados, etc. También se utiliza para fajillas de envases de gaseosas.

Su uso puede dar lugar a estructuras simples o laminadas con temperatura de selle inicial baja y bajo coeficiente de fricción en equipos de envasado horizontales o verticales de alta velocidad.

Especificaciones Técnicas del Producto

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	METODO			VALORES			
Espesor	μm	DIN 53370		25	30	35	40	60
Peso Base	g/m²	ASTM 4321	(Dens. Ref. 0,7)	17,5	21,0	24,5	28,0	42,0
Rendimiento	m²/kg			57,1	47,6	40,8	35,7	23,8
Brillo (45°)	%	ASTM 2457			Min. 55			
Transmitancia	%	ASTM 1003			Max. 35			
Resistencia a la Tensión	N/mm² MD* TD*	ASTM 882			Min. 80 Min. 140			
Elongación a la rotura	% MD % TD	ASTM 882			Max. 180 Max. 50			
Temperatura inicial de Sellado	°C NT*	ASTM F88			Min. 105			
Fuerza de Sello	N/15 mm NT/NT*	BMS TT 0,1			Min. 2,5			
Coeficiente de Fricción NT/NT	Dinámico	ASTM 1894			Max. 0,30			
Contracción Dimensional	% MD* % TD*	BMS TT 0,2			4,0 2,0			
Tensión Superficial	Dinas/cm	ASTM 2578			Min. 38			
Propiedades de barrera			No se	realizan medi	ciones de Barre	era de WVTF	R y OTR	

Abreviaturas

- * MD: Propiedad medida en dirección de la máquina * TD: Propiedad medida en dirección transversal

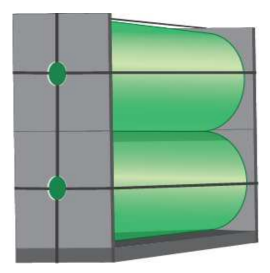
	Es	pecificacio	nes Longit	udinales				
ESPESOR DE LA PELÍCULA (μm)						DIAMETRO		
	25	30	35	40	60	Interno pulg	Externo Pulg	
	9.000	7.500	6.400	5.600		76 mm 3 pulg	560 mm	
	8.300	6.900	5.900	5.200		152 mm 6 pulg	560 mm	
	16.200	13.500	11.500	10.100	6600	152 mm 6 pulg	760 mm	

Embalaje

Pallet armado estándar es empacado con zuncho de poliéster y triple envoltura tensionado, piso y techo cubiertos de polietileno o Cast; las maderas se unen en forma de "H". El pallet se compone de 2 a 6 bobinas de igual ancho y espesor, el Paletizado es realizado con madera seca que asegure no desprenderá humedad en el transporte.

En algunos casos se empaca con cartón corrugado para protección de la bobina.

Las tapas laterales son de madera terciadas preferiblemente de aglomerado o triplex y de 25 mm. de espesor, las bobinas tienen máximo 2 empates por rollo y no sobrepasan el 10% del total del lote.



Almacenamiento y Manipulación.

Se debe evitar que el film se someta a condiciones de humedad alta y temperaturas extremas, se recomienda evitar cualquier condensación de humedad sobre el film, y que no exceda una temperatura ambiente de 30° C y una humedad relativa de 60%, se debe proteger las bobinas de la exposición directa de la luz solar o fuentes de calor.

Los pallet deberán ser transportados y protegidos con una cubierta plástica hasta su uso

Los datos técnicos se refieren a la información suministrada por el laboratorio y la calidad es de caracter general. Los datos técnicos entregados no deben ser interpretado como garantía para el uso del material, el usuario debe realizar sus propias pruebas para aceptación y aprobación.

Garantia: 12 meses despues de su extrusion. Esta garantia no incluye cuando hay un inadecuado almacenamiento y proteccion.