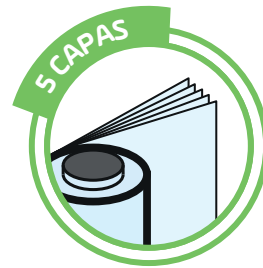


Película de Polipropileno CAST PIGMENTADO CPP.GRADO QUIRÚRGICO AZUL

● Descrição:

El CPP.Grado Quirúrgico Azul es una película coextruida, formada por blendas de polipropileno de alta calidad, que presenta una excelente capacidad de sellado y alta resistencia a la temperatura. Es adecuado para la fabricación de embalajes odonto-médico-hospitalarios que se someterán a procesos de esterilización.



● Características principales:

- Excelente resistencia mecánica a altas temperaturas;
- Buena capacidad de sellado en la faz sin tratamiento;
- Tratamiento en una cara para aplicaciones de pinturas y/o adhesivos o sin tratamiento;
- Excelente planicidad y estabilidad dimensional;
- Deslizamiento medio;
- Alta resistencia mecánica, química y térmica.

● Aplicaciones:

Destinado a la fabricación de embalajes laminados que serán sometidos al proceso de esterilización en autoclave. Puede ser suministrado con espesores entre 0,038 y 0,100 mm.

● Consideraciones importantes:

Se recomienda almacenar este producto a temperaturas que no superen los 30°C, a la sombra, con una humedad relativa de hasta 60%, porque puede presentar deterioro de las propiedades físicas en condiciones de almacenamiento no controladas. Además, debe usarse dentro del plazo de validez descrita en las etiquetas de identificación.

Mantener una rotación adecuada de las fechas de vencimiento (FIFO). La información dada en las fichas técnicas debe ser considerada como parámetro comparativo y no debe ser tomada como una garantía. Se pueden cumplir otras especificaciones con consulta previa y aprobación de nuestro departamento técnico.

Propiedades Dimensionales		
Dimensiones	Unidad.	Tolerancia
Ancho	mm	+ 5
Espesor	mm	+ ou - 5%
Gramaje	g/m ²	+ ou - 5%
Diámetro Interno	pol	6
Lado del Tratamiento		externo o interno
Diámetro Externo	mm	500-800

Principales Propiedades			
Propiedades	Método	Unidad.	Espesor en mm
			0,038
Brillo 45°	ASTM D2457	%	80,00
Opacidad	ASTM D1003	%	4,00
Módulo Secante 2% *DM	ASTM D882	MPA	350,00
Módulo Secante 2% *DT	ASTM D882	MPA	300,00
Resistencia al Desgarro *DM	ASTM D1938	N	4,0
Resistencia al Desgarro *DT	ASTM D1938	N	5,0
TPO2 a 23°C, 0% H.R.	ASTM D3985	cm ³ /(m ² .dia)	4,700
TPVA a 38°C, 100% H.R.	ASTM F1249	g/(m ² /dia)	13,00
Tensión Superficial	ASTM 2578	dyn/cm	38,00
COF Dinámico (película/película - *NT/*NT)	ASTM D1894		0,20 - 0,50
Temperatura inicial de sellado *NT/*NT	ASTM F88	°C	125,00

*DM - Dirección Máquina | *DT - Dirección Transversal | *NT - Faz No-tratada