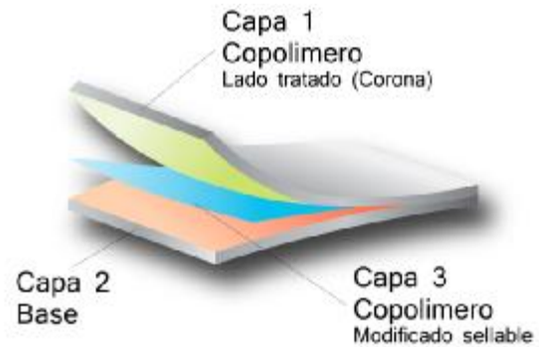




Película de Polipropileno Cast Transparente CPP BB-T

Especificación Película	
Película Cast	Transparente
Película tipo	CPPBB-T
Espesor (micras)	20 μm a 80 μm
Sellabilidad	Un solo lado
Tratado corona	Un solo lado
Lado tratado	Interno

*Película base para metalizar



Propiedades de la película

- Buenas propiedades ópticas
- Excelente nivel de tratamiento para impresión y laminación
- Excelente nivel de sellabilidad y deslizamiento
- Amplio rango de tratamiento para sello
- Sin olor
- Alta resistencia a la punción y rasgado

Aplicaciones

Envasado de:

- Pastas
- Legumbres
- Vegetales
- Pan
- Snacks
- Textiles
- Bolsas
- Dulces
- Leche polvo



Almacenaje del CPP BB-T

- No requiere condiciones especiales en su almacenaje, temperatura 30°C, mantener rotación con primeras entradas, primeras salidas.
- Se fabrica con materias primas que cumplen normas FDA



Película Polipropileno Cast Transparente CPP BB-T

Datos Técnicos

Propiedades	Método	Referencia	Unidad	Valor									
				20	25	30	35	40	50	60	70	80	
Espesor	Interno	NA	micras	20	25	30	35	40	50	60	70	80	
Nivel de tratamiento (LT)	Interno	NA	dinas/cm	>40									
Peso Unitario	Interno	NA	g/m ²	18	22.5	27.5	32	37	45.5	55.5	63.5	72.5	
Rendimiento	Interno	NA	m ² /kg	55.5	44.3	37	31.5	27	22	16.8	15.2	17.5	
Resistencia a la tensión - rotura	ASTM	DM*	Nm/mm ²	65					55				
	D-882	DT*		35					45				
Elongación a la rotura	ASTM	DM*	%	630					750				
	D-882	DT*		830					930				
Coeficiente fricción	ASTM	pelic/pelic	NA	0.22									
	1894	Pelic/metal		0.18									
Brillo (45°)	ASTM D-2457	ASTM	%	80			78			76		74	
Opacidad	ASTM 1003	ASTM	%	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5		8.0	8.2	
Temperatura de inicio de sello	Interno	NA	°C	110					112			114	
Transmisión de vapor-agua	ASTM F-1249	ASTM	gm/m ² /d	5						4.4		4.2	
Transmisión de oxígeno	ASTM D-3985	ASTM	Cm ³ /m ² /dia	1980						1910		1900	

DM=Dirección Máquina
NA= No Aplica

DT= Dirección Transversal
LT= Lado Tratado

Para la fabricación de nuestras películas utilizamos resinas que cumplen con los requerimientos F.D.A. para contacto con los alimentos.

Bol Bol: Recomendamos realicen sus propias pruebas para determinar la conveniencia de estos productos para su propio uso particular; Bol Bol no hace ninguna garantía ni actualización del producto.