

REFERENCIA DEL FILM:

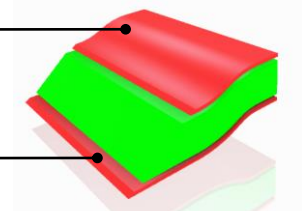
ESPESOR (µm):

CPHIR__TS
20 - 50
Film de CPP de alta resistencia al impacto para bolsa
1. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Excelentes propiedades ópticas y mecánicas.
- Buena resistencia a perforación y rotura.
- Buen hot-tack.
- Buena barrera a humedad, aceites y grasas.
- Con propiedades antiestáticas.
- COF medio en ambas caras.

Capa Tratada y soldable

Capa soldable


2. CARACTERÍSTICAS MIGRACION

- Cumple las normativas en vigor.

3. APLICACIONES

- Industria de alimentos. La película cumple con la UE y regulaciones de la FDA para su uso en contacto con los alimentos.
- **Aplicación principal: bolsas alta resistencia al impacto.**

PROPIEDADES		UNIDAD	VALOR APLICABLE A CPHIR__TS						TOLERANCIA	MÉTODO DE ENSAYO	
			20	25	30	35	40	45	50		
Espesor		µm	20	25	30	35	40	45	50	±2,5	ISO 4591
Peso unitario		g/m ²	18,1	22,6	27,2	31,7	36,2	40,7	45,3	±7,5	ISO 4591
Rendimiento		m ² /kg	55,2	44,2	36,8	31,6	27,6	24,6	22,1	±7,5	ISO 4591
Resistencia a la tracción en rotura	MD	N/mm ²	35						≥ N-5	ISO 527	
	TD		25						≥ N-5		
Alargamiento en rotura	MD	%	500						≥ N-50	ISO 527	
	TD		600						≥ N-50		
Nivel de tratamiento	CT	dinas/cm	38						≥ 36	ISO 8296	
	CNT		35						<36		
Resistencia al impacto		g	180						>N-30	ASTM D1709-A	
Resistencia del termo sellado		N/15 mm	4,5		6,5				≥N-0,5	DIN 55529	
Temperatura de inicio de sellado		°C	120						≤N+5	DIN 55529	
Turbiedad		%	1,8		2,0				≤N+1	ASTM D- 1003	
Brillo 45°			80						≥N-5	ASTM D - 2457	
Coeficiente de fricción dinámico CT/CT			0,15						≤N+0,03	ISO 8295	
Coeficiente de fricción dinámico CNT/CNT			0,15						≤N+0,03		
MD = Dirección Longitudinal CT = Cara con tratamiento TD = Dirección Transversal CNT= Cara sin tratamiento											
¹ Para otras opciones solicite información											

REFERENCIA DEL FILM:

ESPESOR (µm):

CPHIR__TS

20 - 50

Film de CPP de alta resistencia al impacto para bolsa

4. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS BOBINAS

ANCHO :	Desde 300 hasta 2.500 mm (-0+2mm)
DIÁMETRO EXTERIOR MÁXIMO:	775 mm ¹
DIÁMETRO INTERNO DE MANDRIL:	76-152 mm
TRATAMIENTO:	EXTERNO/INTERNO ¹

¹ Para otras opciones solicite información**5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE BOBINAS**

Para un comportamiento óptimo del film se recomienda su almacenamiento en zona protegida de niveles altos de humedad y a una temperatura inferior a 30 °C .

El material deberá ser acondicionado a temperatura ambiente al menos durante 24 h antes de su utilización.

Se recomienda mantener las bobinas en su embalaje original hasta el momento de su utilización. En caso de utilización parcial de las bobinas de un pallet, mantener el material restante sin apoyar sobre una superficie dura.

6. CONTACTO CON ALIMENTOS

Este filme cumple con las regulaciones UE y FDA para su utilización en contacto con alimentos.

Consulte para cualquier información específica al respecto.

7. INDICACIONES SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN DE PELÍCULA

Consultar hoja de seguridad a disposición del cliente.

8. GARANTÍA DE UTILIZACIÓN

Esta película mantiene sus propiedades óptimas de utilización hasta 3 meses después expedición.

9. NOTA

Esta información debe ser considerada sólo como guía y se basa en pruebas realizadas en nuestro laboratorio y no debe ser considerada como garantía para la aplicación específica de un cliente.