# ARCONVERT RITRAMA

LAM THERMAL TOP PF2 CB60 B0518 USC: B0518

Edición: 1

Fecha de aprobación: 19/09/2017

#### Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

## Ficha técnica

#### Frontal

Referencia	LAM TAG TERM
Características generales	Papel de alta sensibilidad termica, con barrera de protección, reforzado con una capa de poliéster.
Gramaje (g/m²) ISO536	123 +/- 6
Espesor (µm) ISO 534	112 +/- 10

#### **Adhesivo**

Adnesivo	
Referencia	PF2
Características generales	Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos por su excelente transparencia y mejor resistencia al blanqueamiento. Buena adherencia en superficies apolares y elevada resistencia a altas y bajas temperaturas.  Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥6
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥6
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ 0
Temperatura de Uso (°C)	-20/+80

## Soporte

Referencia	CB62
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	60 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	55 +/- 5
Opacidad (%)	58
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>114 / CD>40



## **Usos y Aplicaciones**

Indicado para etiquetas térmicas que precisen resistencia contra la rotura.

# GramajeTotal (g/m²)

194 +/- 11

# Espesor Total (µm)

177 +/- 17

#### Orientación de uso

El material debe ser aplicado en superficie limpia y seca, libre de polvo, aceite y agente de desmolde

## Garantía de almacenamiento

Garantía de 1 año, bajo las condiciones de almacenamiento definidas por FINAT sección 2.5 (20-25°C, 40-50% HR). El almacenamiento prolongado a temperaturas y / o niveles de humedad elevadas puede acortar la vida útil del producto.

GARANTÍA: Las especificaciones técnicas formuladas son generales y basadas en nuestro conocimiento, por lo que no garantizan la idoneidad final del uso de los productos. Corresponde al adquirente del mismo valorar, testar y asegurar la idoneidad de cada uno para su aplicación final mediante su homologación previa; por lo tanto ARCONVERT no será responsable de una aplicación final inadecuada de sus productos. Si se comprueba que un producto no cumple las especificaciones, ARCONVERT hará la sustitución del material, y limita su responsabilidad al valor del producto mediante la emisión de un crédito o un reemplazo de los mismos. Ningún vendedor o representante técnico de ARCONVERT está autorizado a dar garantía ni realizar declaración contraria a lo anterior expresado. Esta especificación técnica de producto substituye todas las ediciones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.