# ARCONVERT RITRAMA

THERMAL TOP PX1 CB60 B0261 USC: B0261

Edición: 1

Fecha de aprobación: 15/05/2021

#### Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

#### Ficha técnica

#### **Frontal**

| Referencia                | THERMAL TOP   |
|---------------------------|---|
| Características generales | Papel blanco de alta sensibilidad termica, con barrera de protección. |
| Gramaje (g/m²) ISO536     | 75 +/- 3  |
| Espesor (µm) ISO 534      | 78 +/- 8  |

#### **Adhesivo**

| Adilesivo                                |  |
|--|--|
| Referencia                               | PX1  |
| Características generales                | Adhesivo acrílico permanente modificado en emulsión acuosa. Especialmente desarrollado para aplicaciones que requieren uma amplia variación de temperatura de utilización. Excelente adhesión en superfícies frías de polietileno.  Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105). |
| Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9 | ≥ 11   |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8                   | ≥ 2  |
| Temperatura de Etiquetado (°C)           | >+5  |
| Temperatura de Uso (°C)                  | -20 / +80  |

#### Soporte

| Referencia                                   | CB60   |
|--|--|
| Características generales                    | Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m²) ISO536                        | 55 +/- 3   |
| Espesor (µm) ISO 534                         | 50 +/- 5   |
| Opacidad (%)                                 | 55   |
| Resistencia a la rotura<br>MD/CD (N/in) T494 | MD>106 / CD>33   |



## Esquemas



## **Usos y Aplicaciones**

Indicado para etiquetas térmicas que precisen resistencia contra las grasas, aceites, humedad por un período limitado de tiempo.

# GramajeTotal (g/m²)

149 +/- 10

# Espesor Total (µm)

146 +/- 15

#### 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.