# ARCONVERT RITRAMA

PP TRANSFER 60 PX1S CB62 B0453 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 15/05/2021

#### Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

## Ficha técnica

## **Frontal**

Referencia	PP TRANSFER 60
Características generales	Película de Polipropileno blanco.
Gramaje (g/m²) ISO536	40 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	58 +/- 7

#### **Adhesivo**

Referencia	PX1S
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. Desarrollado para aplicaciones difíciles donde uma mayor adhesividad es requerida. (FTM01) Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105). El centro de investigación ISEGA ha aprobado el adhesivo PX1 de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y del tipo graso.
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥ 12
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 2
Temperatura de Etiquetado (°C)	>+5
Temperatura de Uso (°C)	-20 / +80

## **Soporte**

Referencia	CB62
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	58 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	54 +/- 5
Opacidad (%)	58
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>114 / CD>40



## Esquemas



## **Usos y Aplicaciones**

Etiquetas de uso general, ideales para transferencia térmica. Para realización de pre-impresión es necesario el uso de tratamiento corona en línea, tal que la tensión superficial de la película llegue a 42 dinas / cm.

## 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 2 años, 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.