# ARCONVERT RITRAMA

PROMO JET 3100-PRM PVC MONOMERIC WHITE GLOSS B0371 USC: B0371

Edición: 1

Fecha de aprobación: 04/11/2020

#### Pertenece a las colecciones

· The Book of Labels

# Ficha técnica

#### **Frontal**

Referencia	PVC WHITE GLOSS 70
Características generales	Film vinílico blanco brillo, monomérico y libre de cadmio.
Gramaje (g/m²) ISO536	95 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	70 +/- 4
Brillo 60° (%) ASTM D523	≥ 65
Energía de Superficie (dynas) ASTM D2578	≥ 36
Durabilidad (años)	3
Resistencia a la rotura MD/CD (MPa) ASTM D882	MD>35 /CD >28
Durabilidad (años) Resistencia a la rotura	

#### **Adhesivo**

Referencia	PFV1
Características generales	Adhesivo permanente acrílico. No recomendado para superficies apolares.
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥5
Peel (N/25mm) acero inox - 24 horas FTM-1	≥15
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 10
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ 10
Temperatura de Uso (°C)	-30 / +120

Soporte

Soporte	
Referencia	MCK135
Características generales	Papel kraft blanco siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	135 +/-8
Espesor (µm) ISO 534	127 +/- 9
Resistencia a la rotura MD/CD (N/15mm) ISO 1924	>105 / >65



### Esquemas



# **Usos y Aplicaciones**

Producto destinado a la fabricación de etiquetas decorativas y promocionales.

# GramajeTotal (g/m²)

251 +/- 15

# Espesor Total (µm)

215 +/- 15

## Impresión

Es importante dejar al menos 5 mm de margen alrededor del área impresa. Producto que se va a imprimir en sistema digital con tintas latex, disolvente, ecosolvente y curado UV.

# 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.