# ARCONVERT RITRAMA

FOIL BRIGHT SILVER 205 SH9020 CB80 B0851 USC: B0851

Edición: 1

Fecha de aprobación: 21/10/2020

#### Pertenece a las colecciones

· The Book of Labels

### Ficha técnica

#### Frontal

Referencia	BRIGHT FOIL 205
Características generales	Papel de celulosa 80g contraencolado con lámina de aluminio de 45 my y barniz nitrocelulósico, plata brillo.
Gramaje (g/m²) ISO536	205 +/- 12
Espesor (µm) ISO 534	115 +/- 10

#### **Adhesivo**

Adilesivo	
Referencia	SH9020
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Buena adhesión sobre superficies polares en condiciones de humedad y baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio, con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. No es reposicionable.
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	CB80
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	78 +/-3
Espesor (µm) ISO 534	67 +/-5



#### Esquemas





# Nevera





# **Usos y Aplicaciones**

Etiquetas con acabado de lujo y efecto metálico.

## GramajeTotal (g/m²)

309 +/- 17

# Espesor Total (µm)

207 +/- 17

# Información Adicional

Por su elevada rigidez no se recomienda para superficies curvas de pequeño diámetro (collarines,...). Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior. El test de resistencia a la inmersión en agua-hielo se efectúa aplicando la etiqueta autoadhesiva neutra(sin imprimir), sobre una botella de vidrio standarizada, transcurridos 5 días de su aplicación, se sumerge en una cubitera de agua-hielo, durante un periodo mínimo de 4 horas, verificando su resistencia a la inmersión.

Dada la naturaleza de la materia prima utilizada el producto puede presentar más empalmes de los habituales.

#### **Impresión**

Se recomienda el uso de tintas base nitrocelulosa o oxidativas. Pueden producirse problemas de secado con pinturas a base de agua.

# 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.