

# FEDRIGONI

LAM FOIL BRIGHT GOLD FSC / SH9020 / CB60

B0877  
USC: WNE1059

Edición: 1

Fecha de aprobación: 08/02/2021

## Pertenece a las colecciones

- The Book of Labels

## Ficha técnica

### Frontal

Referencia	LAM FOIL BRIGHT GOLD FSC
Características generales	Papel celulosa contraencolado con lámina de aluminio con barniz nitrocelulósico, oro brillo.
Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536	82 +/- 4
Espesor (µm) ISO 534	62 +/- 5

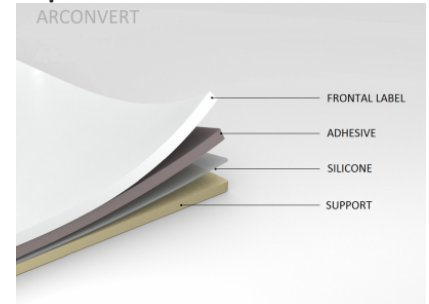
### Adhesivo

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 repositionable.
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/m <sup>2</sup> ) ISO536	55 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5
Opacidad (%)	55
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>106 / CD>33

## Esquemas



### Uso en cubiteira



### Nevera



### Usos y Aplicaciones

Etiquetas con acabado de lujo y efecto metálico.

### GramajeTotal (g/m<sup>2</sup>)

163 +/- 9

### Espesor Total (µm)

137 +/- 12

### 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.