



# FEDRIGONI

FLUOR GREEN FSC™ (FSC-C114507) / PX1 / CB60

B0952

USC:

Edición: 3

Fecha de aprobación: 24/10/2022

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls

## Ficha técnica

### Frontal

Referencia	FLUOR GREEN FSC™ (FSC-C114507)
Características generales	Papel estucado fluorescente verde. La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable.
Gramaje (g/m²) ISO536	77 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	73 +/- 4

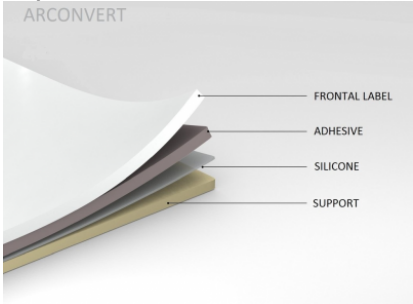
### Adhesivo

Referencia	PX1
Características generales	Adhesivo acrílico permanente modificado en emulsión acuosa. Especialmente desarrollado para aplicaciones que requieren una amplia variación de temperatura de utilización. Excelente adhesión en superficies frías de polietileno. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).
Tack (N/ pol²) 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 MD/CD (N/in) T494	MD>106 / CD>33

## Esquemas



## Usos y Aplicaciones

Indicado para etiquetas de marcaje de precio, identificación, promociones, publicidad

## Certificación

Fedrighoni Self adhesives tiene la licencia FSC - C114507 para uso de la marca registrada FSC™

## GramajeTotal (g/m²)

151 +/- 8

## Espesor Total (µm)

141 +/- 11

## 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.