



# FEDRIGONI

COATED GREASEPROOF WS FSC / SH9020 / CB80

B0856  
USC: WNE1123

Edición: 1  
Fecha de aprobación: 13/11/2020

Pertenece a las colecciones  
· The Book of Labels

## Ficha técnica

### Frontal

Referencia	COATED GREASEPROOF WS FSC
Características generales	Papel estucado antigrasa con tratamiento barrera a los aceites y grasas.
Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536	80 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	78 +/- 5
Opacidad en seco (%) ISO 2471	≥ 90

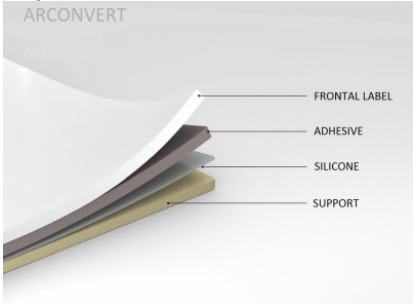
### Adhesivo

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 reposicionable.
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥6
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/m <sup>2</sup> ) ISO536	78 +/-3
Espesor (µm) ISO 534	67 +/-5

## Esquemas



## Usos y Aplicaciones

Especialmente desarrollado para el etiquetado de productos que requieran resistencia a los aceites y grasas vegetales.

## Certificación

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

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

179 +/- 8

## Espesor Total (µm)

165 +/- 12

## Resistencia a las grasas



## 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.