# **FEDRIGONI**

### COATED 80 FSC AP1009 / SW60

B1030 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 07/10/2022

### Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

### Ficha técnica

#### Frontal

Referencia	COATED 80 FSC
Características generales	Papel estucado blanco, exento de pasta mecánica con una excelente resistencia a la tracción. La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable.
Gramaje (g/m²) ISO536	80 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	74 +/- 5

#### Adhesivo

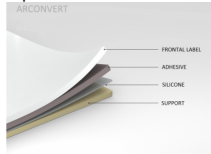
Referencia	AP1009
Características generales	Adhesivo acrílico permanente. Excelente adhesión en una amplia variedad de materiales, incluyendo los sustratos apolares (PE y PP). Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105)
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥13
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥15
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ + 5°
Temperatura de Uso (°C)	-40° / +100°

# **Soporte**

Referencia	SW60
Características generales	Papel calandrado blanco, translúcido, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	55 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5
Opacidad (%)	64
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>100 / CD>38



# **Esquemas**



# **Usos y Aplicaciones**

Etiquetas autoadhesivas que requieran alto grado de adhesión. tack inicial y en general

buen desempeño en diversos sustratos.

#### Certificación

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

# GramajeTotal (g/m²)

157 +/- 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.