# **FEDRIGONI**

### SAVILE ROW TWEED EXTRA WHITE UWS FSC / SH9020 / CB74

B1081 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 04/04/2023

## Pertenece a las colecciones

· The Art Of Luxury Labelling

### Ficha técnica

## **Frontal**

Referencia	SAVILE ROW TWEED EXTRA WHITE UWS
Características generales	Papeles no estucados fabricados con 60% de pulpa ecológica E.C.F (sin cloro elemental), 20% algodón puro y 20% fibras textiles naturales, gofrado fuera de máquina.
Gramaje (g/m²) ISO536	120 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	135 +/- 9

# Adhesivo

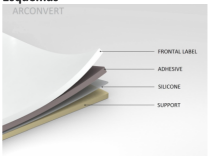
Adilesivo	
Referencia	SH9020
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Buena adhesión sobre superficies polares en condiciones de humedad y baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio, con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. No es reposicionable.
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	CB74
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	72 + / - 2
Espesor (µm) ISO 534	62 + / - 4
Resistencia a la rotura MD/CD (kN/m) ISO 1924	MD (KN/m)> 6,1 CD (KN/m)>3,1



## **Esquemas**



# Uso en cubiteira

#### Never



# Opacidad en hùmedo



#### Collarín

No recomendado

# **Usos y Aplicaciones**

Especialmente diseñado para el etiquetado de productos de alto valor añadido y productos gourmet envasados en vidrio (vinos, licores, champagne, cava, tarros, aceite, agua....)

# GramajeTotal (g/m²)

213 + / - 9

## Espesor Total (µm)

217 +/- 15

## 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.