# **FEDRIGONI**

#### SOROLLA WS H+O FSC RECICLADO / SH9020 / CB74

B0980 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 17/02/2022

#### Pertenece a las colecciones

- The Book of Labels
- Wine Lovers

#### Ficha técnica

#### **Frontal**

Referencia	SOROLLA WS H+O FSC RECICLADO
Características generales	Pulpa ECF de papel reciclado puro, fibras 100% recicladas procedentes de residuos de preconsumo y postconsumo, con un tratamiento especial que asegura una alta opacidad en condiciones húmedas. Fuerza húmeda. Facestock CERTIFICADO FSC™ según cadena de custodia fsc Mix Credit AEN-COC-0000015 y número de licencia FSC-C104042®. Al elegir este producto, usted está apoyando la gestión forestal responsable en todo el mundo.
Gramaje (g/m²) ISO536	98 + / - 3
Espesor (µm) ISO 534	130 + / - 5
Blancura (%) ISO 2470	99,7 + / - 3
Opacidad en seco (%) ISO 2471	90 + / - 2

#### **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	≥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



#### Nevera



#### Opacidad en hùmedo



#### **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....)

# Certificación

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

### GramajeTotal (g/m²)

196 + / - 7

## Espesor Total (µm)

217 + / - 11

#### Información Adicional

Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior. El test de resistencia a la inmersión en aguahielo se efectúa aplicando la etiqueta autoadhesiva neutra (sin imprimir), sobre una botella de vidrio standarizada, transcurridos 5 días de su aplicación, se sumerge en una cubitera de agua-hielo, durante un periodo mínimo de 4 horas, verificando su resistencia a la inmersión.

#### 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.