

FEDRIGONI

SIRIO PEARL AZUL BRILHANTE FSC / SH9020 / CB74

B0979

USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 17/02/2022

Pertenece a las colecciones

- Olive Oil
- Sirio Pearl Colours
- Spirits & Liquors
- The Art Of Luxury Labelling
- Wine Lovers

Ficha técnica

Frontal

| | |
|---------------------------|---|
| Referencia | SIRIO PEARL AZUL BRILHANTE FSC |
| Características generales | Papel recubierto de superficie especial con acabado especial metalizado y perolado. Las fibras ecF son de color pulpa. Certificado Fsc™ de Facestock según cadena de custodia de crédito fsc mix DNV-COC-002145 y número de licencia FSC-C106281®. Al elegir este producto, usted está apoyando la gestión forestal responsable en todo el mundo. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 90 + / - 3 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 110 + / - 7 |

Adhesivo

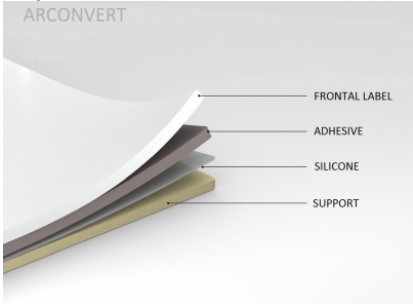
| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | SH9020 |
| Características generales | Adhesivo permanente acrílico base agua. Buena adhesión sobre superficies polares en condiciones de humedad y baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio, con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. No es reposicionable. |
| Tack (N/ pol²) 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



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/m²)

188 + / - 7

Espesor Total (µm)

197 + / - 13

Información Adicional

Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior.El test de resistencia a la inmersión en agua-hielo 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.