

Pertenece a las colecciones

- The Book of Labels

Ficha técnica

Frontal

| | |
|---------------------------|--|
| Referencia | MOONLIGHT FSC™(FSC-C114507) |
| Características generales | Papel blanco natural fabricado con fibras de pura celulosa y fibras sintéticas. La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 120 +/- 5 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 188 +/- 13 |

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 |

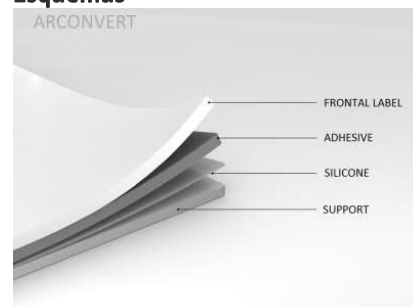
Soporte

| | |
|---------------------------|--|
| Referencia | CB80 |
| Características generales | Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 78 +/-3 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 67 +/-5 |



FS | Print & Projects

Esquemas



Uso en cubiteira



Nevera



Opacidad en húmedo



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)

224 +/- 10

Espesor Total (µm)

280 +/- 20

Información Adicional

Por su elevada rigidez no se recomienda para superficies curvas de pequeño diámetro (collarines,...). 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.

Dada la naturaleza de la materia prima utilizada el producto puede presentar más empalmes de los habituales.

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.