# ARCONVERT RITRAMA

SIRIO PEARL COAL MINE SH6020 CB80 B0323 USC: B0323

Edición: 1

Fecha de aprobación: 02/06/2020

#### Pertenece a las colecciones

- Olive Oil
- Sirio Pearl Colours
- · The Book of Labels

#### Ficha técnica

## Frontal

Homat	
Referencia	SIRIO PEARL COAL MINE
Características generales	Papel con un estucado especial en superficie, tratado en ambas caras con un acabado metalizado especial y perlado.Las fibras libres de cloro (ECF) son tintadas en masa.
Gramaje (g/m²) ISO536	90 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	110 +/- 5

#### **Adhesivo**

Auliesivo		
Referencia	SH6020	
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Aplicación polivalente sobre superficies húmedas a baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio y con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. El centro de investigación ISEGA ha aprobado el adhesivo SH6020 de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto indirecto con alimentos y de acuerdo con las demandas del "Code of Federal Regulations, FDA, 21 CFR Ch.I(April 1, 2013 edition) 175.105". Según las normas FDA el adhesivo debe ser separado de los alimentos por una barrera funcional.	
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)	-10 / +75	

# **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



#### **Esquemas**



# Uso en cubiteira

#### Nevera



# **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)

194 +/- 8

# Espesor Total (µm)

202 +/- 12

#### 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.