# ARCONVERT RITRAMA

CONSTELLATION JADE RASTER UWS SH6020 CB80 B0244 USC: B0244

Edición: 2

Fecha de aprobación: 02/06/2020

#### Pertenece a las colecciones

· The Book of Labels

## Ficha técnica

#### Frontal

Referencia	CONSTELLATION JADE RASTER UWS
Características generales	Papel natural de pura celulosa libre de cloro (ECF) con efecto nacarado y gofrado, con un tratamiento ULTRA WS.
Gramaje (g/m²) ISO536	110 +/- 4
Espesor (µm) ISO 534	120 +/- 8

#### **Adhesivo**

7141165176	
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**





#### 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)

214 +/- 9

# Espesor Total (µm)

212 +/- 15

## Información Adicional

El tratamiento ultra WS del frontal evita la formación de arrugas y reduce la absorción de agua en la superficie del papel. 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 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.