ARCONVERT RITRAMA

IPANEMA EMBOSSED WHITE SH6020 F0724 USC: F0724

Edición: 1

Fecha de aprobación: 02/06/2020

Pertenece a las colecciones

· Adhoc Sheets

Ficha técnica

Frontal

Referencia	IPANEMA EMBOSSED WHITE FSC™ (FSC-C114507)
Características generales	Papel natural de pura celulosa libre de cloro (ECF) y gofrado una cara. Tratado wet strength. La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable.
Gramaje (g/m²) ISO536	92 +/- 4
Espesor (µm) ISO 534	130 +/- 11
Opacidad en seco (%) ISO 2471	> 94
Cobb (gr/m2)	20

Adhesivo

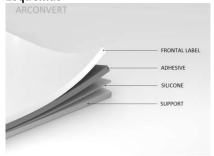
Referencia	SH6020
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Aplicación polivalente sobre superficies húmedas a baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio y con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. El centro de investigación ISEGA ha aprobado 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 ²) vidrio FTM-9	≥ 11
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 2
Temperatura de Etiquetado (°C)	> +5
Temperatura de Uso (°C)	-10 / +75

Soporte

Referencia	KB85
Características generales	Papel blanco siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	85 +/- 2
Espesor (µm) ISO 534	88 +/- 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)

173 +/- 10

Espesor Total (µm)

230 +/- 18

Impresión

Apto para impresión en Offset UV, hotstamping y serigrafia. Para impresión en Flexo (UV, agua) se recomienda aplicar un barniz de pre-impresion.

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.