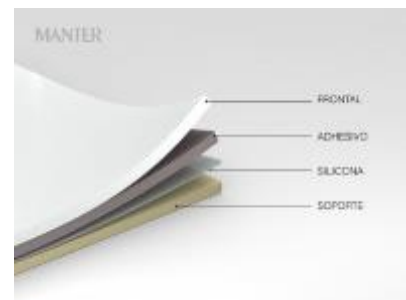


LAM FOIL BRIGHT GOLD SH6020 PLUS CB62

NIT-1030

Edición: 1

Fecha de aprobación: 16/01/2015



Ficha técnica

Frontal

Referencia	LAM FOIL BRIGHT GOLD
Características generales	Papel celulosa 60g contraencolado con lámina de aluminio de 7µ y barniz nitrocelulósico, oro brillo.
Gramaje (gr/m ²) ISO 536	82
Espesor (µm) ISO 534	62

Adhesivo

Referencia	SH-6020 PLUS
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 SH-6020 Plus 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) vidrio FTM-9	>11
Cohesión (h) 1kg FTM8	>2
Temperatura de etiquetado (C°)	>5°C
Temperatura de uso (C°)	-10°C / +75°C

SopORTE

Referencia	CB62
Características generales	Papel cristal supercalandrado blanco.
Gramaje (gr/m ²) ISO 536	60
Espesor (µm) ISO 534	50
Transparencia (%)	48
Resistencia a la rotura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD(KN/m) >5,2 CD (KN/m) >2,1

Uso en cubitera



Nevera



Q.C.Manager: Ing. Sabrina Leoni

Información adicional

El test de resistencia a la inmersión en agua-hielo se efectúa aplicando la etiqueta autoadhesiva neutra (sin imprimir), sobre una botella de vidrio estandarizada, 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.

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...). Etiquetas con acabado de lujo y efecto metálico.

Caducidad

2 años almacenado según las condiciones definidas por la FINAT sección 2.5 (20-25°C, 40-50% HR)

Las especificaciones técnicas formuladas son generales y basadas en nuestro conocimiento, por lo que no garantiza 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 S.A. no será responsable de una aplicación final inadecuada de sus productos. Esta especificación técnica de producto substituye todas las ediciones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.