



Papelera Dimar S.A.

ARCONVERT

SUPERMATT 90 SH-6020 PLUS CB62

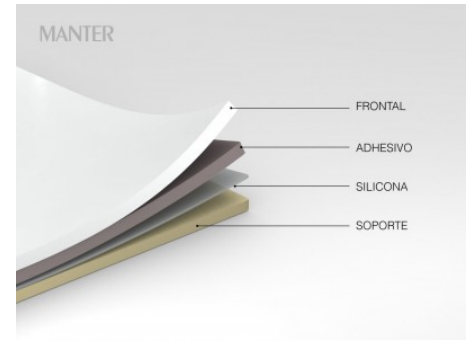
3720029509

Edición: 8

Fecha de aprobación: 29/09/2014

Pertenece a las colecciones

- NEW Wine & Spirit Label Collection SOMMELIER & GOURMET



Ficha técnica

Frontal

Referencia	SUPERMATT
Características generales	Papel estucado blanco mate.
Gramaje (gr/m ²) ISO 536	90
Espesor (µm) ISO 534	85
Blancura (%) ISO 2470	94
Opacidad en seco (%) ISO 2471	92

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	62
Espesor (µm) ISO 534	55
Resistencia a la rotura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD(KN/m) >5 CD (KN/m) >2

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....)

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.