



**Papelera Dimar S.A.**

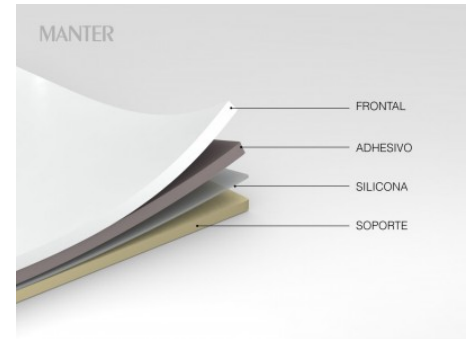
**ARCONVERT**

## WS CAST GLOSS WHITE 80 SH-6020 PLUS CB62

STPE-1500

Edición: 1

Fecha de aprobación: 15/01/2015



### Ficha técnica

#### Frontal

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Referencia                   | WS CAST GLOSS WHITE  |
| Características generales    | Papel alto brillo estucado al cromo, con elevada resistencia a la humedad. Tratado wet strength (resistente a la humedad). |
| Gramaje (gr/m <sup>2</sup> ) | 80   |
| Espesor (µm)                 | 90   |
| Cobb (gr/m <sup>2</sup> )    | 18   |
| Blancura (%)                 | 89   |
| Opacidad en seco (%)         | 88   |
| Opacidad en húmedo (%)       | 75   |

#### 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.<br>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                    | >11  |
| Cohesión (h) 1kg                   | >2   |
| Temperatura de etiquetado min (C°) | >5°C   |
| Temperatura de uso (C°)            | -10°C / +75°C  |

#### SopORTE

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

#### 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)

#### Uso en cubitera



#### Nevera



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.