

Pertenece a las colecciones

- The Art Of Luxury Labelling

Ficha técnica**Frontal**

| | |
|---------------------------|---|
| Referencia | TINTORETTO GESSO H+O FSC™ (FSC-C114507) |
| Características generales | Papel natural de pura celulosa libre de cloro (ECF) marcado al filetero por ambas caras, con un tratamiento especial que le confiere una alta opacidad en húmedo y con un tratamiento WS (wet strength). Frontal certificado FSC (FSC Mix AEN-COC-000015). La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 95 +/- 4 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 135 +/- 9 |

Adhesivo

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | SH9020 |
| Características generales | Adhesivo permanente acrílico base agua. Buena adhesión sobre superficies polares en condiciones de humedad y baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio, con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. No es reposicionable. |
| Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9 | ≥11 |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8 | ≥2 |
| Temperatura de Etiquetado (°C) | ≥5 |
| Temperatura de Uso (°C) | -20 / +80 |

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 |



FS | Print & Projects

Esquemas**Uso en cubiteira****Nevera****Opacidad en húmedo****Collarín**

No recomendado

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)

199 +/- 9

Espesor Total (µm)

227 +/- 16

Información Adicional

Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior. 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 cubiteira 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.