FEDRIGONI

TINTORETTO GESSO H+O FSC™ / SH9020 / PET30

B0805 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 11/06/2020

Pertenece a las colecciones

· The Book of Labels

Ficha técnica

Frontal

Referencia	TINTORETTO GESSO H+O FSC™
Características generales	Papel natural de pura celulosa libre de cloro (ECF) marcado al filetro 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

7 dil Col Vo		
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/ pol ²) vidrio FTM-9	≥11	
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥2	
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥5	
Temperatura de Uso (°C)	-20 / +80	

Soporte

Referencia	PET30
Características generales	Película de poliester transparente siliconada en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	42 +/-3
Espesor (µm) ISO 534	30 +/- 2
Resistencia a la rotura MD/CD (kgf/mm²) ASTM D882	>20



Esquemas





Nevera



Opacidad en hùmedo



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)

163 +/- 8

Espesor Total (μm)

190 +/- 13

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.