FEDRIGONI

PP TC GLOSS SILVER 50 / PF1 / WG55

B0919 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 03/03/2022

Ficha técnica

Frontal

Referencia	PP TC GLOSS SILVER 50
Características generales	Película de polipropileno metalizado brillo biorientado con tratamiento top-coated.
Gramaje (g/m²) ISO536	47 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	51 +/- 5

Adhesivo

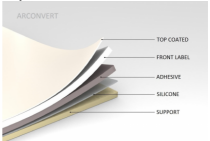
presenta una excelente transparencia. Buena adhesi sobre superfícies apolares.		
Desarrollado específicamente para frontales sintéticos presenta una excelente transparencia. Buena adhesi sobre superfícies apolares. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).	Referencia	PF1
Tack (N/pol^2) vidrio FTM-9 ≥ 6	Características generales	Desarrollado específicamente para frontales sintéticos, presenta una excelente transparencia. Buena adhesión sobre superfícies apolares. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos
	Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9	≥ 6
Cohesión (h) 1 kg FTM8 ≥ 6	Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 6
Temperatura de Etiquetado $\stackrel{>}{\circ}$ 0		≥ 0
Temperatura de Uso (°C) -10 / +100	Temperatura de Uso (°C)	-10 / +100

Soporte

Soporte	
Referencia	WG55
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	55 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5
Opacidad (%)	55
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>106 / CD>33



Esquemas



Usos y Aplicaciones

Indicado para el etiquetado de productos donde se requiera una buena durabilidad y resistencia frente a la humedad.

GramajeTotal (g/m²)

119 +/- 10

Espesor Total (µm)

117 +/- 12

Impresión

Se recomienda la aplicación de barniz de protección para mejor resistencia a los arañazos.

El uso de la impresión en la flexografía de base de agua debe ser realizado con tintas adecuadas para la impresión en películas y

exhaustivamente probadas.

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.