ARCONVERT RITRAMA

PP TC SILVER GLOSS 50 PF2 CB62 B0533 USC: B0533

Edición: 1

Fecha de aprobación: 18/05/2020

Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

Ficha técnica

Frontal

Referencia	PP TC SILVER GLOSS 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

Aanesivo	
Referencia	PF2
Características generales	Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos por su excelente transparencia y mejor resistencia al blanqueamiento. Buena adherencia en superficies apolares y elevada resistencia a altas y bajas temperaturas. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥6
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥6
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ 0
Temperatura de Uso (°C)	-20/+80

Soporte

Referencia	CB62
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	60 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	55 +/- 5
Opacidad (%)	58
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>114 / CD>40



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)

123 +/- 10

Espesor Total (µm)

121 +/- 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.