FEDRIGONI

PET TC WHITE GLOSS 50 / PF1 / CB60

B1014 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 11/08/2022

Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

Ficha técnica

Frontal

Referencia	PET TC WHITE GLOSS 50
Características generales	Pelicula de poliester blanco brillo tratamiento top- coated.
Gramaje (g/m²) ISO536	71 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5

Adhesivo

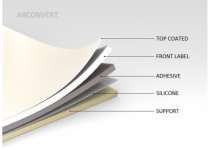
Adilesivo	
Referencia	PF1
Características generales	Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos, presenta una excelente transparencia. Buena adhesión sobre superfícies apolares. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (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)	-10 / +100

Soporte

Referencia	CB60
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

Película para etiquetas. Excelente resistencia al clima ya la mayoría de los agentes químicos.

El revestimiento superior garantiza excelentes resultados de impresión con los sistemas de impresión convencionales.

GramajeTotal (g/m²)

142 + / - 10

Espesor Total (µm)

116 + / - 9

Información Adicional

No recomendado para etiquetas plegadas en zig-zag

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.