FEDRIGONI

TRANSFER PLUS / AP903 PLUS / SCK55

B1067 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 24/01/2023

Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

Ficha técnica

Frontal

TTOTICAL	
Referencia	TRANSFER PLUS
Características generales	Papel estucado blanco mate, exento de pasta mecánica.
Gramaje (g/m²) ISO536	64 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	60 +/- 5

Adhesivo

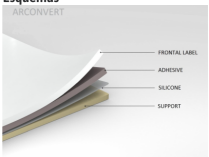
Referencia	AP903 PLUS
Características generales	Adhesivo acrílico permanente de buena claridad. Excelente adhesión en una amplia variedad de materiales, incluyendo los sustratos apolares (PE y PP). Este adhesivo puede ser usado en superficies ligeramente rugosas. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥ 8
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 5
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ - 10
Temperatura de Uso (°C)	-40 / + 120

Soporte

Referencia	SCK55
Características generales	Papel calandrado blanco, translúcido, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	55 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5
Opacidad (%)	64
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>100 / CD>38



Esquemas



Usos y Aplicaciones

Para todo tipo de etiquetas de uso industrial. Especialmente indicado para la impresión por transferencia térmica.

Certificación

Fedrigoni Self adhesives tiene la licencia FSC - C114507 para uso de la marca registrada FSC™

GramajeTotal (g/m²)

142 +/- 8

Espesor Total (µm)

132 +/- 12

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 1 año, 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.