



# FEDRIGONI

THERMAL TOP / AP903 PLUS / SW60  
B0991  
USC:

Edición: 1  
Fecha de aprobación: 02/06/2022

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls

### Ficha técnica

#### Frontal

Referencia	THERMAL TOP
Características generales	Papel blanco de alta sensibilidad termica, con barrera de protección.
Gramaje (g/m²) ISO536	75 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	78 +/- 8

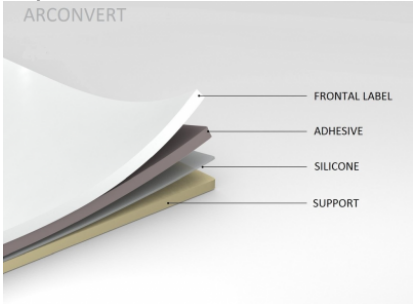
#### Adhesivo

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/ pol²) vidrio FTM-9	≥ 8
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 5
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ - 10
Temperatura de Uso (°C)	-40 / + 120

#### Soporte

Referencia	SW60
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

Indicado para etiquetas térmicas que precisen resistencia contra las grasas, aceites, humedad por un período limitado de tiempo.

### GramajeTotal (g/m²)

153 + / - 8

### Espesor Total (µm)

150 +/- 15

### 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.