FEDRIGONI

THERMAL ECO / P7S / SCK55

B0906 USC:

 $\textbf{Edici\'{o}n:}\, 1$

Fecha de aprobación: 20/05/2021

Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

Ficha técnica

Frontal

Homai	
Referencia	THERMAL ECO
Características generales	Papel de alta sensibilidad térmica, sin barrera de protección.
Gramaje (g/m²) ISO536	70 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	75 +/- 8

Adhesivo

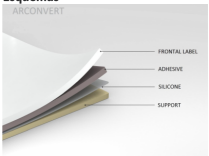
Adirestvo		
Referencia	P7S	
Características generales	Adhesivo permanente acrílico en base acuosa, desarrollado para aplicaciones difíciles donde una mayor adhesividad es requerida. (FTM01)	
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥ 11	
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥5	
Temperatura de Etiquetado (°C)	> +5	
Temperatura de Uso (°C)	0 / +80	
Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9 Cohesión (h) 1 kg FTM8 Temperatura de Etiquetado (°C)	desarrollado para aplicaciones difíciles donde una mayor adhesividad es requerida. (FTM01) ≥ 11 ≥ 5 > +5	

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

Indicado para etiquetas térmicas en aplicaciones de corta duración y en contacto con superficies exentas de grasas y humedad. Presenta limitaciones frente al roce.

GramajeTotal (g/m²)

150 +/- 10

Espesor Total (µm)

149 +/- 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

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.