ARCONVERT RITRAMA

THERMAL TOP P7 SW60 B0904 USC: B0904

Edición: 1

Fecha de aprobación: 20/05/2021

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	P7
Características generales	Adhesivo permanente acrílico en base acuosa, buena adhesión em uma amplia gama de sustratos.
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥ 10
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 5
Temperatura de Etiquetado (°C)	> +5
Temperatura de Uso (°C)	0 / +80



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)

150 +/- 10

Espesor Total (µm)

147 +/-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.