



ETIQUETA TÉRMICA

L-TERMIC

Código: LINK-TT



CONJUNTO:

Aplicación:

Papel blanco sensible al calor indicado para etiquetas y etiquetas autoadhesivas para la impresión de información diversa (códigos de barras, marcado, automatización comercial industrial) a través de impresoras de cabezal térmico.

GRAMAJE	g/ m2	143 ± 8
ESPEJOR	mm	141 ± 15

FRONTAL :

Descripción:

Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Tiene buena adhesividad inicial y gran adhesividad final. Se puede utilizar en varios tipos de sustratos, como vidrio, papel, superficies metálicas y envases.

No recomendamos usar este adhesivo en sustratos difíciles de pegar, como superficies texturizadas, desiguales o porosas y superficies con propiedades antiadherentes.

GRAMAJE	g/ m2	64 ± 3
ESPEJOR	mm	63 ± 4

ADHESIVO:

Descripción:

Papel blanco sensible al calor con excelentes propiedades de barrera para la humedad, la fricción, etc.
Papel para uso en etiquetas de identificación, códigos de barras y básculas electrónicas que utilizan papel térmico que requiere mayor resistencia a la fricción, mayor durabilidad a los rayos UV y alta humedad

GRAMAJE	g/ m2	18 ± 2
TACK	25mm	Mínimo 900
ADHESIVIDAD	g/25mm	Mínimo 1000
TEMP. DE APLICACIÓN	° C	+ 10
RESIST. A LA TEMPERATURA	° C	-10 a +60

LINER FINO:

Descripción:

Papel tipo vidrio supercalentado, translúcido, de alta resistencia a la tracción y al desgarro con cara siliconada. Recomendado para aplicaciones en procesos que requieren paso de luz (lectura óptica) y etiquetadoras automáticas donde se requiere una alta resistencia mecánica y regularidad de espesor para el medio de corte.

GRAMAJE	g/m2	50 ± 3
ESPEJOR	mm	45 ± 4

RECOMENDADO PARA: Productos no expuestos a los ambientes abrasivos y de humedad y que no necesiten larga duración. Ideal para cajas de electrodomésticos y repuestos.