

## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo: 594-41103

Categoría de productos

594-41103 TAG169LA4



Familia de productos	Helatag 1103 (Plata)
Material	Tipo 1103, Poliéster, Plata (1103)
Color	Plata (SR)
Adhesión inicial [Método de ensayo]	13 N [FINAT FTM 9]
Adhesivo	Acrílico
Alt. (H)	33,87 mm
Ancho (W)	48,26 mm
Ancho de Línea (WL)	210,00 mm
Cantidad por	Pack
Condiciones de almacenaje	$45\% \pm 5\%$ de humedad relativa., Se recomienda el almacenamiento en el embalaje original., Evite el almacenamiento en condiciones de alta humedad, calor y frío., Debe almacenarse en un lugar oscuro.
Contenido	1000 Pzas
Durabilidad del Material	2 años en ambientes exteriores (climas centroeuropeos)
Espesor de Lámina (TF) [Método de ensayo]	53 μm [ISO 534]
Etiquetas por Fila	4 Pzas
Etiquetas por Hoja	32 Pzas
Fuerza de Adhesión	Vidrio: 23 N/23mm (FTM 1)
Método de Aplicación	La funcionalidad y la durabilidad de las etiquetas pueden verse afectadas negativamente si se procesan o aplican incorrectamente. Todas las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Evite tocar la superficie adhesiva de la etiqueta, ya que esto podría perjudicar el rendimiento de la aplicación.
Método de Impresión	láser
Método de Impresión (alternativo)	bobilla láser
Propiedades Químicas del Material	Excelente resistencia al agua, alcohol, gasolina, lubricantes, aceites, disolventes, ácidos debiles, sales, alcalinos y luz UV.
Resistencia al corte [Método de ensayo]	1000 min [FINAT FTM 8]
Temp. Curado	desde 0 °C

Identificación de Activos, Impresión Láser



 Temp. Trabajo - °C
 -40 °C a +150 °C

 Tensib.Adhes. (TA)
 24 μm



