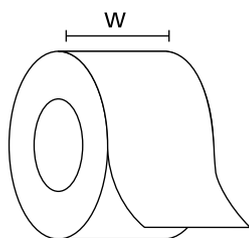


Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:
596-00971

TAG108TD1



Categoría de productos	Identificación de Almacenes y Tuberías, Transferencia Térmica
Familia de productos	Helatag 1213
Material	Tipo 1213, Vinilo, colores brillantes (1213)
Color	Rosa (PK)
Adhesión inicial [Método de ensayo]	16 N/10 mm [FINAT FTM 1]
Adhesivo	Acrílico
Ancho (W)	40,00 mm
Ancho de Línea (WL)	40,00 mm
Cantidad por	Caja de Cartón
Cinta de Impresión Recomendada	TT822OUT, TTRW, TT822OUT8
Condiciones de almacenaje	50% de humedad relativa., Se recomienda el almacenamiento en el embalaje original., Evite el almacenamiento en condiciones de alta humedad, calor y frío.
Contenido	100 m
Durabilidad del Material	7 años en ambientes exteriores (climas centroeuropeos).
Espesor de Lámina (TF) [Método de ensayo]	95 µm [ISO 534]
Estabilizado UV (Si/No)	Si
Etiquetas por Fila	1 Pza
Fuerza de Adhesión	Acero Inoxidable: 16-20 N/25 mm (FTM 1)
Fuerza de Pelado [Método de ensayo]	27 N/15 mm [DIN 53455-5]
Impresora de Transferencia Térmica	TT431, TT4030
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	transferencia térmica
Propied. Mecánicas Material	Dada su flexibilidad y capacidad de adhesión, es ideal para superficies rugosas.
Propiedades Químicas del Material	Resistente al agua, alcohol, la mayoría de aceites, gasolina, grasas, disolventes, ácidos débiles, sales y alcalinos.
Resistencia al corte [Método de ensayo]	1,5 [DIN 53455-5]

Temp. Curado	desde +8 °C
Temperatura de Almacenado	+21 °C
Temp. Trabajo - °C	-40 °C a +90 °C

