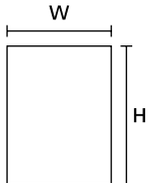


Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:
594-11101

TAG120LA4



Categoría de productos	Etiquetas para identificación de paneles de control, láser
Familia de productos	Helatag 1101 (Blanco)
Material	Tipo 1101, Poliéster, Blanco (1101)
Color	Blanco (WH)
Adhesión inicial [Método de ensayo]	13 N [FINAT FTM 9]
Adhesivo	Acrílico
Alt. (H)	6,35 mm
Ancho (W)	15,24 mm
Ancho de Línea (WL)	210,00 mm
Cantidad por	Pack
Condiciones de almacenaje	45% ±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	10000 Pzas
Durabilidad del Material	2 años en ambientes exteriores (climas centroeuropeos)
Espesor de Lámina (TF) [Método de ensayo]	55 µm [ISO 534]
Estabilizado UV (Si/No)	Si
Etiquetas por Fila	12 Pzas
Etiquetas por Hoja	528 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
Propiedades Químicas del Material	Excelente resistencia al agua, al alcohol, a la mayoría de aceites, lubricantes, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales, alcalinos y a la luz UV.
Resistencia al corte [Método de ensayo]	1000 min [FINAT FTM 8]
Temp. Curado	desde 0 °C

Temp. Trabajo - °C -40 °C a +150 °C

Tensib.Adhes. (TA) 24 µm

HF ✓ RoHS ✓

C  US