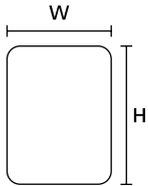


Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:
596-02029

TAG02TD1



Categoría de productos	Etiqueta de identificación de activos, transferencia térmica
Familia de productos	Helatag 829 (blanco)
Material	Tipo 829, Poliéster, Blanco (829)
Color	Blanco brillante (GSWH)
Adhesión inicial [Método de ensayo]	540 g/cm ² [ASTM D2979]
Adhesivo	Acrílico
Alt. (H)	12,00 mm
Ancho (W)	104,00 mm
Ancho de Línea (WL)	104,00 mm
Cantidad por	Rollo
Cinta de Impresión Recomendada	TT822OUT
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	5000 Pzas
Durabilidad del Material	2 años de exposición a la intemperie (clima centroeuropeo).Su color puede volverse ligeramente amarillo cuando se expone a la luz directa del sol.
Espesor de Lámina (TF) [Método de ensayo]	50 µm [ASTM D3652]
Etiquetas por Fila	1 Pza
Fuerza de Adhesión	Acero Inoxidable: 710-750 N/m (FTM 1), Acrílicos: 750-810 N/m (FTM 1), Polipropileno: 500-540 N/m (FTM 1), Vidrio: 730-770 N/m (FTM 1)
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	Adhesivo apto para superficies críticas.
Propiedades Químicas del Material	Excelente resistencia al alcohol, fuel, disolventes de limpieza, butanol, disolventes y ácidos de baterías.
Resistencia al corte [Método de ensayo]	50 h [FINAT FTM 8]

Temp. Curado	desde +10 °C
Temperatura de Almacenado	+21 °C
Temp. Trabajo - °C	-40 °C a +150 °C

