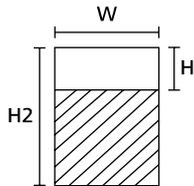


Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:
550-14011

R0201



Categoría de productos	Etiquetas laminadas, Marcaje Manual
Familia de productos	RiteOn, Material 1401, Dispensador
Material	Tipo 1401, Vinilo (1401)
Color	Blanco (WH), Transparente (CL)
Adhesión inicial [Método de ensayo]	110 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Adhesivo	Acrílico
Alt. (H)	12,70 mm
Alt. (H2)	38,10 mm
Ancho (W)	12,70 mm
Ancho de Línea (WL)	12,70 mm
Apli. Ø max.	8,10 mm
Apli. Ø min.	4,00 mm
Cantidad por	Rollo
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	200 Pzas
Durabilidad del Material	2 años en ambientes exteriores (climas centroeuropeos)
Espesor de Lámina (TF) [Método de ensayo]	80 µm [ASTM D3652-83]
Etiquetas por Fila	1 Pza
Fuerza de Adhesión	Acero Inoxidable: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrilatos: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polipropileno: 130-480 N/m (PSTC 1)
Fuerza de Pelado [Método de ensayo]	550 N/m [PSTC 7]
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	manual
Propiedades Químicas del Material	Resistente al agua, alcohol, mayoría de aceites, grasas, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y alcalinos.
Resistencia al corte [Método de ensayo]	120 h [FINAT FTM 7]

Temp. Curado	desde +10 °C
Tensib.Adhes. (TA)	27,5 µm
Temp. Trabajo - °C	-40 °C a +80 °C

