

## CP1140ssHMPA Plus Nylon Tejido con Cubierta de Poliamida y Adhesivo Sensitivo al Calor

Propiedades					
Características	Unidad	Especificación	Método de Prueba		
Espesor	μ	155 ± 30	Micrómetro		
Ancho	mm	Nominal - 0 + 25.4	Calibrador		
Longitud	m	Nominal - 0 + 1	Contador Lineal		

Propiedad	Unidad	Valor	Método de Prueba
Suavidad (Bekk)	Segundos	≥ 100	Tipo Oken

Cualidades / Atributos				
Imprimible	Un Solo Lado			
Tecnologías de Impresión	Termo Transferencia (con HL30, HL35 y HL101) Tipografía Impacto Flexo grafía			

Almacenamiento: 5° a 35°C; 35 a 85% de humedad relativa; Vida útil: 2 años

## **Aplicaciones**





- Lavable (50 Ciclos)
- Lavado en Seco (50 Ciclos)
- Tiene adhesivo sensitivo al calor industrial
- Etiquetas para identificación de uniformes

## Certificaciones

• RoHS (2002/95/EC)

Derecho de autor 2016 Dynic USA Corporación. Todos los derechos reservados.

CP1140ssHMPA Plus

