



CETUS® Etiquetas Textiles para Impresión

CP1106

CP1106

Nylon Tejido con Cubierta de Poliamida

Propiedades

Características	Unidad	Especificación	Método de Prueba
Espesor	μ	120 - 10 + 15	Micrómetro
Peso	g/m ²	80 ± 5	En muestra de 10cm X 10cm
Ancho	mm	Nominal - 0 + 25.4	Calibrador
Longitud	m	Nominal - 0 + 1	Contador Lineal

Propiedad	Unidad	Valor	Método de Prueba
Suavidad (Bekk)	Segundos	≥ 150	Tipo Oken
Resistencia al Rasgado	kgf	Deformación ≥ 350 Trama ≥ 200	JIS-L-1096

Cualidades / Atributos

Imprimible	Ambos Lado
Hilos	190
Tecnologías de Impresión	Termo Transferencia (con HL30, HL35 y HL101) Tipografía Offset Impacto Flexo grafía
Resistencia a quemadura	Auto-Extinguible

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

Aplicaciones



- Lavable (50 Ciclos)
- Lavado en Seco (50 Ciclos)
- Etiquetas para cinturones de seguridad
- Chalecos antibales
- Aplicaciones en altas temperaturas
- Bolsas de aire

Certificaciones

- RoHS (2002/95/EC)
- FMVSS 302
- FAR 25.853