



CETUS® Etiquetas Textiles para Impresión

CP3210HMES

CP3210HMES

Algodón Recubierto con Adhesivo de Fusión en Caliente

Propiedades

Características	Unidad	Especificación	Método de Prueba
Espesor	μ	182 ± 10	Micrómetro
Peso	g/m ²	190 ± 2	En muestra de 10cm X 10cm
Ancho	mm	Nominal - 0 + 25.4	Calibrador
Longitud	m	Nominal - 0 + 2	Contador Lineal

Propiedad	Unidad	Valor	Método de Prueba
Resistencia a la Tensión	N/cm ³	Deformación 328 Trama 164	JIS-L-1096
Resistencia al Rasgudo	N	Deformación 3.5 Trama 2.8	JIS-L-1096

Condiciones de aplicación: 180°C temperatura x 250g/cm² de presión durante 20 segundos

Tela	Resistencia de Adherencia en inicio	Resistencia Después de Lavado (N/25mm)	Retenció / Fuerza
T/C	38.0	41.9	110.4%
Algodón	35.2	41.8	118.6%
Poliéster	18.8	13.2	70.1%

Método de lavado en Dynic: Agente blanqueador de cloro, 60°C x 30 minutos, secadora, 50 veces de forma continua

Cualidades / Atributos

Imprimible	Un Solo Lado
Tecnologías de Impresión	Termo Transferencia (con HL35 y HL101)

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

Aplicaciones



- Lavados
- Resiste Lavados industriales
- Textiles
- Etiquetas para blancos

Certificaciones

- RoHS (2002/95/EC)

