

FICHA TECNICA



CINTA DE EMPAQUE 200 USO PESADO

Composición		Especificación	
Sustrato		BOPP (Polipropileno Biorientado)	
Adhesivo		Acrílico Base Agua	
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión	
Composición	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Espesor de Sustrato	25 micras	1.0 mils	PSTC-133
Espesor de Adhesivo seco	12 micras	0.9 mils	PSTC-133
Espesor Total	47 ± 1 micras	1.9 ± 0.039 mils	PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos	0 %	0 %	N/A
Propiedades de Adhesión	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Adhesión al Acero 180 ^o (Peel)	600 g/pulgadas	21 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	800 g/pulgadas	28 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	50 horas	50 horas	PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Resistencia a la Tensión	35 ± 10% N/cm	20 ± 10% lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación	150 ± 20 %	150 ± 20 %	PSTC-131
Propiedades Eléctricas / Térmicas	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Temperatura Mínima de Aplicación	0°C	32°F	NTK
Temperatura Máxima de Aplicación	35°C	95°F	NTK
Medidas 	Unidades Métricas	Unidades Estándar	
Ancho	48, 72 mm	2, 3 pulgadas	
Largo	50, 100, 150, 910 m	55, 110, 166, 1000 yardas	