



CP-2003

CINTA DE FILAMENTOS PERMANENTE BOPP CON FILAMENTOS DE VIDRIO

Cinta adhesiva de alto desempeño, la fibra de vidrio aporta una mayor resistencia a la abrasión y el adhesivo sintético mejorado ofrece una mejor adherencia, es resistente al impacto, ofreciendo un alto poder de sujeción.

Soporte	BOPP con filamentos de vidrio.
Adhesivo	Caucho sintético.
Espesor total	0.11 mm
Protector	N/A
Poder de retención (Holding Power) Método de prueba	36 hrs ASTM D-3654
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	22 N / 25 MM ASTM D-3330
Fuerza tensión (Tensile Strength) Método de prueba	500 N / 25 MM ASTM D-3759
Resistencia a la temperatura largo plazo	80° C
Resistencia a la temperatura corto plazo	-5° C

Recomendaciones de uso:

Adecuada para embalaje, empaquetado, sellado de cajas, bolsas y tiras de tubería.

Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca, libre de grasa, aceite y disolventes.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18°C a 35 °C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de un año almacenado en un lugar fresco y seco dentro de sus cajas originales con temperatura entre 4°C a 26°C.

Humedad Relativa: 50-70%

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.