

CINTA AMERICANA #H17 (170um)

DESCRIPCIÓN

La cinta americana utiliza el compuesto térmico de polietileno y fibra de gasa como material base. Recubierta con cola sintética de alta viscosidad, tiene una gran fuerza de pelado y resistencia a la tracción, a la grasa, al envejecimiento, a la temperatura, al agua y a la corrosión, y una pegajosidad relativamente alta.

APLICACIONES

Se utiliza para la reparación de tuberías, el sellado de cajas de cartón, el empalme de juntas de alfombras, la encuadernación de alta resistencia, el embalaje impermeable, etc.

Se utiliza en la industria automovilística, papelera y electromecánica

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Material: PE

Clase / función general: El grado más alto

Adhesivo: Hot melt

Características:

- Alta viscosidad
- Fuerte fuerza de pelado y tracción
- Resistencia al envejecimiento, la temperatura, el agua y la corrosión

TAMAÑO DEL ROLLO

7.7cm

COLORES



Plateado



Negro

ANCHO

48mm

LONGITUD

50m

Para otros tamaños disponibles, póngase en contacto con su representante de ventas de ADHES.

ESPECIFICACIONES

ESTÁNDAR

Grosor	170±10um
Adhesividad	≥29#
Viscosidad	-
Fuerza de Despegado	≥20N/25mm
Estiramiento	≥9IN/25mm
Alargamiento	20%
Temperatura de Uso	0~40c
Temperatura de Aplicación	-20-60c
Vida Útil	1 Año
Recomendaciones de Almacenaje	15-30°C(59-86°F), 40-70% de Humedad Relativa

MODELO DE PRODUCTO DISPONIBLE



D4850HB17

D4850HS17

