

## CINTA AMERICANA #N42 (420um)

### 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: Caucho natural

#### Características:

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

### TAMAÑO DEL ROLLO

7.7cm

### COLOR

 Negro

### ANCHO

48mm

### LONGITUD

10m

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

### ESPECIFICACIONES

### ESTÁNDAR

Grosor	420±5%um
Adhesividad	≥16#
Viscosidad	-
Fuerza de Despegado	≥18N/25mm
Estiramiento	≥138N/25mm
Alargamiento	24%
Temperatura de Uso	0-40°C
Temperatura de Aplicación	-20-93°C
Vida Útil	1 Año
Recomendaciones de Almacenaje	15-30°C(59-86°F),40-70% de Humedad Relativa

### MODELO DE PRODUCTO DISPONIBLE



D4810NB42