

CINTA BUTÍLICA

- Cinta impermeable y selladora compuesta por un adhesivo butílico protegido por un film de aluminio rojo o negro.
- Apta para la impermeabilización de remates de cubiertas o de cualquier unión en la que se necesite un alto poder de adhesión y sellado.
- Disponible en rojo y negro.

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación en frío.
- Sellador impermeable
- Excelente estabilidad al tiempo
- Excelente adhesión a baja y alta temperatura
- Resistente a rayos UV
- Fácil aplicación



DIMENSIONES Y EMBALAJE:

Espesor = 0,6 mm

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	ANCHO (mm)	LARGO (m)	ROLLOS / CAJA
CBUT100N	Rollo cinta butílica 100mmx10m negro	NEGRO	100	10	3
CBUT100R	Rollo cinta butílica 100mmx10m rojo	ROJO	100	10	3
CBUT150N	Rollo cinta butílica 150mmx10m negro	NEGRO	150	10	2
CBUT150R	Rollo cinta butílica 150mmx10m rojo	ROJO	150	10	2
CBUT300N	Rollo cinta butílica 300mmx10m negro	NEGRO	300	10	1
CBUT300R	Rollo cinta butílica 300mmx10m rojo	ROJO	300	10	1

DATOS TÉCNICOS:

Resistencia a tracción long.: >150N/50mm
Resistencia a tracción trans.: >150N/50mm
Elongación a rotura long.: >20%
Elongación a rotura trans.: >20%
Temperatura de aplicación: 0°C / 40°C
Temperatura de servicio: -30°C / 80°C
Clasificación Inflamabilidad: M1 (UNE 23727:1990 – UNE 23721:1990)
Reacción al fuego: E (EN 1925 – 2: EN 13501-1)

MATERIA PRIMA:

Adhesivo: masilla base butil
Cinta: Aluminio

USOS Y COLOCACION:

La Cinta Butílica se usa para la unión y el sellado sobre madera, aluminio, vidrio, policarbonato, PVC así como la mayoría de materiales usados en construcción.

Previamente a su aplicación se debe comprobar la compatibilidad con el soporte.

La superficie debe estar limpia, seca, lisa y libre de suciedad.

Una vez desenrollada la longitud necesaria y retirado el film protector de silicona, posicionar en la posición deseada y presionar con un rodillo.



cubiertas



canalización



climatización



estanqueidad



chimeneas

Almacenamiento: La calidad y las características permanecen inalteradas durante un largo tiempo. No obstante, se recomienda no almacenarla más de 12 meses. El local de almacenamiento debe permanecer seco y a una temperatura entre 5°C y 30°C. Una temperatura mayor puede provocar dificultades para retirar el film de silicona. Se recomienda verificar la compatibilidad química del butilo con el soporte.