

CÓDIGO: 99.002

Air-bur Cintpol 75

CINTA DE SELLADO DE JUNTAS



PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Preparar la superficie a instalar.
- 2 Instalar a testa los productos de aislamientos a sellar: (Air-bur Termic S-YC, Air-bur CM XPS, Air-bur Reticulado)
- 3 Sellar las juntas generadas.



USOS RECOMENDADOS

• Sellado de juntas derivadas de la instalación de la gama Air-bur Termic.

Productos Asociados

Artículos Asociados	Código
Air-bur Termic S-YC	01.002
Air-bur Termic S-YC 13	01.003
Air-bur Termic S-YC HD	01.002
Familia Air-bur CM	07.03
Air-bur Reticulado 5	20.003
Air-bur Reticulado 10	20.004

Air-bur Cintpol 75 es una cinta de poliéster metalizada requerida para el sellado de las juntas de los aislamientos térmico reflectivo de aluminio protegido y preparado para recibir mortero, entre ellos: Air-bur CM XPS, Air-bur Termic S-YC y otros.

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	1,0 mm (-2%; +5%)
Medidas:	50mm x 75m
Superficie:	1.35 m ²
Densidad:	27 Kg/m ³
Peso:	0,15 kg (Kg/m ³)

Otras Propiedades

Resistencia a la corrosión:	Pass
Carga de rotura:	50 N/cm
Reacción al fuego:	F
Emisividad:	90/90=0,05 J/(kg·K)
Adhesión al acero:	2.6 N/cm
Resistencia a la difusión del vapor:	$\mu = 15.184$



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com



V5. Última actualización: 21/2/2022