

09 CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO
ALUESC 30 μ

ALUESC

Cinta adhesiva de aluminio para el sellado de conductos rígidos de aire

Características:

- **Substrato:** lámina fina de aluminio.
- **Adhesivo:** acrílico.
- **Interpaginado:** papel siliconado.
- **Color:** aluminio.

Presentación:

En cilindros de $\varnothing 76$ mm x 50, 65, 75 y 100 mm, y 50 m de longitud (otras dimensiones bajo pedido).

Recomendaciones para su conservación:

- Los rollos de cinta deben ser almacenados en posición plana en su embalaje original hasta que vayan a utilizarse.
- Deben protegerse de la suciedad, calor, humedad, luz solar directa, corrosión y vapores disolventes. Se recomienda su conservación a un temperatura comprendida entre 10° y 25°C.
- Le aconsejamos que utilice la cinta en un plazo máximo de 12 meses tras su recepción.



Ventajas

- ✓ Muy suave y confortable.
- ✓ Rasgado sencillo.
- ✓ Apariencia de aluminio igual que el conducto de aire.

Código	Modelo	Caja completa
Al 09 005	50 mm	24 uds.
Al 09 006	65 mm	20 uds.
Al 09 011	75 mm	16 uds.
Al 09 012	100 mm	12 uds.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Unidades	Valor medio	Método de prueba
Grosor aluminio	Micron	30	
Grosor total	Micron	54	AFERA 4006
Carga a la rotura	N/cm	15	AFERA 4004
Elongación a la rotura	%	3	AFERA 4005
Adherencia al acero	N/cm	6,8	AFERA 4001
Adherencia al dorso	N/cm	8	AFERA 4001
Propagación de la llama: Clase 1	–	–	B.S. 476 - Parte 7
Clase 0	–	–	Regulación inglesa de edificios
Clasificación U.L.: Propagación de la llama	–	5	U.L. 723
Emisión de humos	–	0	
Temperatura de uso	°C	-20 a +110	interno