

CINTA DE ALUMINIO-PET (40 μ m) MICROPERFORADA

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente nivel de adhesión además de tener una buena resistencia al envejecimiento.
- Permite el paso del vapor generado en las superficies de aplicación teniendo la particularidad de generar una barrera contra las partículas de polvo gracias a su composición específica.
- Elevado nivel de conductividad térmica.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Anchos disponibles: 25 mm, 38 mm, 50 mm, 60 mm.
- Largos disponibles: 33 m, 50 m.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

Cinta de aluminio laminado sobre un film de poliéster (9 μ m + 23 μ m) recubierto por un adhesivo acrílico solvente que proporciona una alta cohesión que está perforado y cerrado por un TNT de PET.

La cinta de aluminio-PET (40 μ m) microperforada está diseñada para ser utilizada en:

- Especialmente adecuada para aplicaciones donde se requiere una alta resistencia al calor.
- Utilizada en refrigeradores y congeladores, montaje de sopladores de aire caliente en los secadores, etc.
- Aplicado sobre todo para el borde y ventilación de paneles de PC de nido de abeja.
- El principal propósito del producto reside en mantener los paneles de PC limpios y transparentes independientemente de las condiciones climáticas externas.



La cinta es especialmente adecuada para aplicaciones donde se requiera de una alta resistencia al calor (fijación de condensador y serpentín del evaporador de refrigeradores y congeladores, montaje de sopladores de aire caliente en los secadores, etc.).

