

Descripción

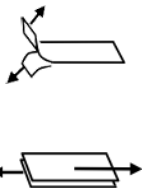
- Bucle de punto laminado sobre una película de poliolefina de 45 µm (tecnología de laminación adhesiva patentada)
- Material de la trabilla de punto ligera: nailon y poliéster
- Fácil de pegar en paneles aislantes
- Anchura : 1 040^{+/-2} mm máximo
- Peso : 77^{+/-5} g/m²

Principales ventajas

- Rendimiento mecánico óptimo ideal para materiales de espuma aislante blanda
- Capacidad de reposicionamiento de las tuberías durante la instalación
- Rejilla impresa para guiar la instalación de las tuberías
- Mayor visibilidad de su marca con impresión de película personalizada, incluido su logotipo

Fuerza de la cáscara (N/cm) según la definición de la norma EN 12 242	0.9
Resistencia al cizallamiento (N/cm ²) según la definición de la norma EN 13 780	12

Desfile



NB : Los resultados mostrados anteriormente son valores medios obtenidos de cintas de 13 mm de ancho.

Vida útil e información sobre la eliminación

- Almacenamiento: almacenar en su embalaje original, lejos de la luz solar, la humedad y las temperaturas extremas
- Recomendación de eliminación: el producto debe confiarse a una empresa de procesamiento de residuos
- Producto no reciclable