

Descripción

Cinta de aluminio autoadhesivo utilizada para la construcción de conductos P3ductal: aplicada en los ángulos de los conductos mejora la terminación y contribuye a formar la barrera para el vapor. El adhesivo, sensible a la presión es de tipo "Hot Melt". El papel siliconado colocado en el adhesivo hace que la cinta se desenrolle más fácilmente y también facilita la aplicación.

Aspecto

Es como una lámina de aluminio puro, recocido y de aspecto opaco. Su elevada flexibilidad le permite adaptarse a numerosos tipos de superficie.

Características técnicas

- Soporte: hoja de aluminio recocido de 0,05 mm
- Gramaje del adhesivo: 75 g/m²
- Liner: papel siliconado blanco
- Temperatura de aplicación de la cinta: $+10\text{ °C} < x < +40\text{ °C}$
- Temperatura de uso: $-40\text{ °C} < x < +65\text{ °C}$
- Ancho de la cinta: 75 mm
- Longitud de la cinta: 50 m
- Alargamiento hasta la rotura: 9 %
- Límite de carga hasta la rotura MD: 100 N/25 mm
- Adhesividad en el acero: 45 N/25 mm

Características de uso

Las superficies deben estar limpias, secas y no deben tener grasa ni polvo. Extender la cinta teniendo cuidado de no tocar el adhesivo con los dedos; utilizar la especial espátula suave "22SL01" para presionar la cinta teniendo cuidado que no se formen burbujas de aire ya que éstas podrían perjudicar o impedir la adhesividad.

Embalaje

Cartones de 16 rollos con cilindro central de cartón con la marca P3ductal, protegidos individualmente con polietileno termoretráctil.