

Descripción

TP610 es una espuma de poliuretano de celdas abiertas, impregnada con una resina de base acrílica. Se suministra con rollos precomprimidos con un lado autoadhesivo para ayudar a su colocación inicial.

Embalaje

Se suministra en rollos precomprimidos con una cara autoadhesiva para ayudar a determinar la ubicación inicial.

Código	Ancho (mm)	Hueco a cubrir (mm)	Longitud rollo (m)
301667	10	1 - 2	12,5
301679	15	3 - 6	8
301691	15	4 - 10	5,6
301701	20	5 - 12	4,3

Información técnica

Propiedad	Norma	Valores
Clase del material de construcción	DIN 4102	B1 (ignífugo)
Valor estándar de la difusión del vapor de agua		< 0,5 m
Permeabilidad al aire	EN 1026	a ≤ 1,0 m ³ /(h.m.(daPa)n)
Resistencia a la intemperie	DIN 18 542	Cumple los requisitos
Clasificación	DIN 18 542	BG1
Resistencia a la penetración del agua	EN 1027	Los requisitos se cumplen hasta 600 Pa
Compatibilidad con materiales de construcción convencionales	DIN 18 542	Cumple los requisitos
Temperatura de servicio		Entre -30 °C y +90 °C
Almacenamiento		Almacene el producto en un ambiente seco y a la sombra a una temperatura comprendida entre +1 °C y +20 °C
Duración		12 meses si se almacena en un ambiente fresco y seco en envases originales sin abrir

Preparación

Se requiere cinta métrica, tijeras o cuchillo y una herramienta de hoja plana para la instalación.



TP610

ILLMOD COMPRI



Espuma de poliuretano impregnada que puede ser utilizada para el sellado hermético de las juntas de fachada y alrededor de ventanas y puertas. Con el fin de proporcionar el aislamiento térmico dentro de la junta perimetral y mantener la clasificación de la eficiencia energética de la ventana, se recomienda utilizar también la espuma PU elástica **FM330** y la membrana **ME350** o **ME508**. Esta espuma impregnada también es apta para la realización de juntas de dilatación.

Ventajas

- Instalación fácil y rápida.
- Relleno óptimo de las irregularidades y defectos de las superficies.
- Permeable al vapor de agua para evitar la condensación.
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie.
- Se puede pintar.
- Estanqueidad al aire y al agua (600 Pa) BG1 según DIN 18542.

