

C 2.07 CINTA DE HERMETICIDAD DE CLAVADO



Catalogo Rothoblass

MEMBRANAS		CINTAS		INTERPERIE	
RESILIENTE	OBTURACIÓN	BITUMINOSA	HERMETICIDAD AL AIRE	CLAVADO	

Descripción:

Cintas sellantes adhesivas que hermetizan el punto de clavado, impermeabilizando el sistema de fijación de la estructura y comprimiendo el clavo para obstruir el paso del agua y del aire, otorgando mayor vida útil a la unión de elementos. Además reduce las vibraciones y el sonido en las juntas. Mayormente son de espuma de polietileno y respecto a sus medidas se diferencian entre marcas y necesidad.

Formatos:

Marca	Material	Algunos Ejemplares	Ancho mm	Espesor mm	Longitud m
Rothoblass	Polietileno	Nail Plaster	50	3 - 5	10 - 30 - 50
		Gemini	60 - 80	3	30
		Gips Band	50	3	30
DuPont	Polietileno	Tyvek Nail Sealing Tape	60	3	20
Rothoblass	Butilo	Nail Band	50	1	15

Observaciones:

Si bien cada cinta tiene sus específicas recomendaciones, todas estas son impermeables al agua y se pueden utilizar tanto al interior como al exterior.

Al colocar la cinta, esta no debe quedar tensa o estirada, ya que al movimiento puede romperse.

La superficie tiene que estar libre de humedad, polvo y aceite al momento de la instalación.

Es aconsejable utilizarlas con membranas y productos del mismo fabricante, para tener una mayor homogeneidad en el sistema en el que es instalado.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:



Universidad de Concepción



Facultad de Arquitectura Urbanismo y Geografía



POLOMADERA