

C 2.05 CINTA DE HERMETICIDAD INTERIOR



Catalogo Rothoblass

MEMBRANAS		CINTAS		INTERPERIE	
RESILIENTE	OBTURACIÓN	BITUMINOSA	HERMETICIDAD AL AIRE	CLAVADO	

Descripción:

Cintas adhesivas que sellan las membranas y encuentros de muros de infiltraciones de aire y agua, asegurando un interior hermético y protegido de humedad. Dependiendo de la situación, existen ejemplares útiles que responden a ambientes de interior a la construcción, habitualmente hechas con materiales maleables y plegables para su fácil colocación en vértices, protegiendo así de agentes externos.

Formatos:

Marca	Algunos Ejemplares	Material	Especificación	Ancho mm	Largo m
Rothoblass	Seal Band	Papel Impregnado	Sellado de Nodos	60	40
	Double Band	Polietileno	Bioadhesivo que se adapta al ambiente	40	50
	Aluband	Aluminio	Aplicable en Estructuras Termohidráulicas	75	50
	Multi Band	Poliéster	Enfoscable y resistente a Rayos UV	75	20
	Plaster Band	Polipropeno	Enfoscable	75 - 100 - 150 200	25
Siga	Rissan	Papel Impregnado	Eficacia en Bordes Redondos	60 - 10 - 150	25
	Fentrim 330 Gray	Papel Impregnado	Robusta y adherente en Madera y Metal	150 - 200 - 300 400	25
	Sicrall	Papel Impregnado	Control de Vapor	60 - 170	40

Observaciones:

Este tipo de cinta solo debe ser instalado al interior de la construcción, en todas las uniones y juntas estructurales y/o de membrana.

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

En caso de esquina se debe estimar los cortes necesarios para lograr completa hermeticidad.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:



Universidad de Concepción

