FICHA TÉCNICA DE MATERIALES

C 2.02 **CINTA SELLANTE**





Descripción:

Cintas que cierran el paso del aire y la lluvia generando presión sobre los materiales, garantizando una elevada estanqueidad del aire y aislamiento térmico dentro de la construcción. De diferentes materialidades, cada cinta es fabricada para un uso especifico, el cual es potenciado por elementos constructivos del mismo fabricante que permiten un mayor rendimiento de confort interior.

Se diferencian respecto a sus medidas entre marcas y requerimientos.

Formatos:

Marca	Material	Algunos Ejemplares	Uso	Ancho mm	Espesor mm	Largo m
Rothoblass	Espuma Autoexpandible	Kompri Band	Aislamiente Térmico	10 - 15 20	10 - 20 30 - 40	13 - 8 4,3 - 3,3
	EPDM	Tie-Beam Stripe	Sellante Bajo Plataforma	71	9	50
	Polietileno y EPDM	Level Band	Sellante Subsuelo	125 - 350	-	25
	Membrana Monolítica	Font Band	Sellante Fachada resistente a rayos UV	75	-	20
		Font Band UV 210	Sellante Fachada resistente a rayos UV	75	-	20
		Sun Banf	Sellante Fachada reflectante	75	-	20
		Facade Band UV	Sellante Fachada resistente a rayos UV	60	-	25
DuPont	Membrana Monolítica	Tyvek UV Facade	Sellante Fachada resistente a rayos UV	75	-	25

Observaciones:

Si bien cada cinta tiene sus especificas recomendaciones, todas estas son impermeables al agua, con capacidad de adherirse a superficies humedas y se pueden utilizar tanto al interior con el exterior.

Es aconsejable complementar con membranas y productos del mismo fabricante, para tener una mayor homogeneidad en la instalación.

PROYECTO APOYADO POR:















