

# C 2.01

## CINTA DE COMPRESIÓN



Catálogo Rothoblass

MEMBRANAS		CINTAS		INTERPERIE
RESILIENTE	OBTURACIÓN	BITUMINOSA	HERMETICIDAD AL AIRE	CLAVADO

### Descripción:

Son cintas con la capacidad de absorber vibraciones sin alterar significativamente sus características de estructura y funcionalidad, pudiendo regresar a su estado original una vez que la perturbación haya cesado. Utilizadas mayormente para el aislamiento acústico y elemento de separación en encuentro de suelos, muros y techumbres, reduciendo las vibraciones en la estructura y el paso del aire. Se diferencian respecto a sus medidas entre marcas y necesidad.

### Formatos:

Marca	Material	Algunos Ejemplares	Ancho mm	Espesor mm	Largo m
Rothoblass	EPDM	Aladin Stripe	95 - 115	5 - 7	50
		Track	85	4,5	50
		Silent Underfloor	50	4	30
		Construction Sealing	45	3	25
	Goma Granular	Granulo	80 - 100 - 1250	4 - 6 - 8 - 100	0,08 - 6 - 10 - 15
	Poliuretano	Xylofon	80 - 100 - 120 - 140	6	3,66
		Silent Beam	45	12,5	2
	Polietileno	Silent Edge	120	4	50
Wurth	Polietileno	Isoban	48 - 90	3	30
Knauf	Polietileno	Banda Acústica	30 - 50 - 70	3	30

### Observaciones:

Es recomendable poner atención en la forma de instalación de cada cinta, ya que algunas son clavadas a la estructura, que normalmente son las de material EPDM, mientras que las de suelo son adhesivas y se instalan en la base de los listones que conforman la plataforma.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:



Universidad de Concepción

