FICHA TÉCNICA DE MATERIALES

C 2.01 **CINTA DE** COMPRESIÓN

MEMBRANAS		CINTAS	INT	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
	Polluretano	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 atencion en la forma de instalación de cada cinta, ya que algunas son clavadas a la estructura, que normalmente son las de material EDPM, mientras que las de suelo son adhesivas y se instalan en la base de los listones que conforman la plataforma.

DOMECTO ADOMADO DOD













