

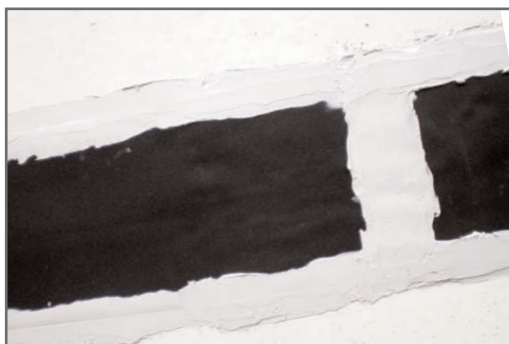
PRODUCTOS ESPECIALES

at cintaflex TT

banda de caucho vulcanizado EPDM

Banda especial para el sellado de juntas de dilatación en el sistema IMPER TT como material sellante que permite el libre movimiento de las juntas estructurales de movimiento.

- Juntas de dilatación en cubiertas
- Muros enterrados
- Jardineras, depósitos
- Idóneo tanto para presiones positivas como negativas
- Adecuado tanto para juntas verticales como horizontales



at cintaflex TT

banda de caucho vulcanizado EPDM

FICHA TÉCNICA

- Comportamiento frente al fuego externo:
- Reacción al fuego:
- Estanqueidad al agua (60kPa):
- Resistencia a la tracción:
- Alargamiento (L/T):
- Resistencia al impacto:
- Resistencia a carga estática:
- Resistencia al desgarro:
- Resistencia al desgarro (clavo):
- Resistencia al cizallamiento del solape:
- Resistencia al pelado del solape:
- Resistencia a la penetración de raíces:
- Durabilidad (1000h, UV):
- Durabilidad de la estanqueidad frente al envejecimiento:
- Durabilidad de la estanqueidad frente a los agentes químicos:
- Plegado a baja temperatura:

EN 13501-5	Froof (t1)
EN 13501-1	E
EN 1928	Pasa
EN 12311-2	>9MPa
EN 12311-2	>400%
EN12691	>300mm
EN 12730	>25kg
EN 12310-2	>20N
EN 12310-1	>100N
EN 12316-2	>25N/50mm
EN 12317-2	>200N/50mm
PrEN 13948	PND
EN 1297	Pasa (Clase 0)
EN 1296-EN 1928	Pasa
EN 1847/EN 1928	Pasa
EN 495-5	<-30°C

PROPIEDADES

- Gran elasticidad.
- Acabado gofrado para mejorar la adherencia de AT IMPER TT y AT MASIDIL TT u otros recubrimientos.
- Resistente a las aguas estancadas.
- No caduca.
- Soporta la presión del agua.
- Es resistente al rasgado.

RENDIMIENTO Y CONSUMO

El consumo se corresponderá con la longitud de las juntas a tratar aunque deberá tenerse en cuenta la longitud de banda empleada para realizar los posibles solapes. AT CINTAFLEX TT se presenta en rollos de 1mm de espesor y 20 cm de ancho por 20 m de largo.

MODO DE EMPLEO

- 1 Para una correcta colocación debe utilizarse AT MASIDIL TT para el sellado de la banda. Para la fijación de AT CINTAFLEX TT extender AT MASIDIL TT con la ayuda de una espátula a razón de un espesor de entre 2 y 4 mm a ambos lados de la junta a sellar permitiendo que la masilla sobrepase el ancho de la banda en 1 cm como mínimo por cada lado.
- 2-3 Presionar ligeramente AT CINTAFLEX para favorecer el buen contacto con la masilla y rellenar bien posibles irregularidades, se recomienda el uso de un rodillo de pelo corto para ayudar a presionar de forma homogénea.
- 4-5 Una vez que la banda esté centrada y adherida a la superficie aplicar un cordón de AT MASIDIL TT a ambos bordes laterales y pasar una espátula con la finalidad de rematar totalmente el sellado de AT CINTAFLEX TT.
- 6 En caso de necesitar solapes se remontará un mínimo de 5 cm y se sellará con AT MASIDIL TT en toda la superficie de contacto. La terminación de las juntas tratadas con AT MASIDIL TT Y AT CINTAFLEX TT deberá remontarse como mínimo 10 cm en las medias cañas de los petos o muretes.
- 7 Una vez instalada la banda y bien sellada con AT MASIDIL TT debe impermeabilizarse con AT IMPER TT.

ATENCIÓN: AT CINTAFLEX no está diseñado para soportar el tráfico rodado de vehículos.



1 Sellar la junta, si fuera necesario con AT MASIDIL TT, aplicar en toda la zona



2 Espatular los cordones de masilla para un perfecto sellado



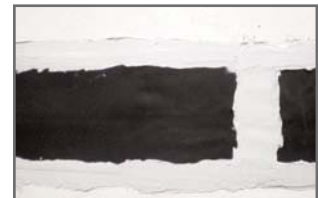
3 Extender la banda presionando para favorecer el correcto anclaje



4 Presionar con la ayuda de un rodillo para asegurar un buen reparto de la masilla



5 Enmasillar los bordes de la banda



6 Las juntas así selladas se convierten en pasos infranqueables para la humedad



7 Para un acabado general puede aplicarse AT IMPER TT en toda la superficie a impermeabilizar