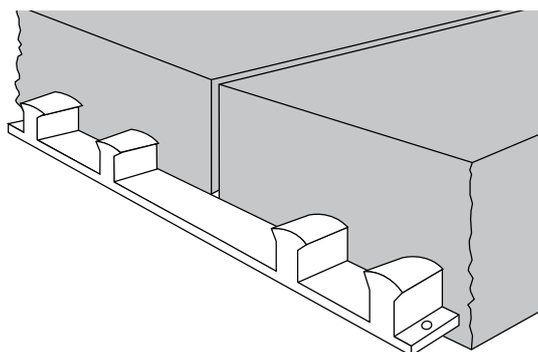


JUNTA PLANA EXTERIOR DE PVC

Junta de trabajo exterior

DESCRIPCIÓN

Junta de trabajo y estanqueidad, junta plana exterior. La junta se fabrica mediante un proceso de extrusión, con PVC, material termo plástico.



USOS DEL PRODUCTO:

Juntas de estanqueidad, en horizontal o vertical.

- Plantas depuradoras, depósitos, piscinas, canales, presas, diques.
- Cimentaciones, sótanos, garajes subterráneos, muros pantalla.
- Túneles, galerías etc.

PRESENTACIÓN

Código	Ancho	Bobina
SUIPLE200	200 mm	25 m
SUIPLE250	250 mm	25 m
SUIPLE300	300 mm	15 m

Junta plana externa de PVC

Dimensiones en mm



Código	Ancho	Bobina	A	D
SUIPLE200	200 mm	25 m	3,2	17
SUIPLE250	250 mm	25 m	3,2	17
SUIPLE300	300 mm	15 m	4	24

SISTEMA DE INSTALACIÓN

La instalación de la junta debe ser especialmente cuidadosa. Las juntas deben ser instaladas de tal forma que queden sujetos de forma firme y correcta, mientras se vierte el hormigón, para permitir una compactación correcta del hormigón.

En primer lugar se fija la junta con alambre o grapas de sujeción a la armadura del hormigón, de forma que queden manteniendo la perpendicularidad de la junta respecto el canto de losa o muro.

Es necesario compactar lo más posible el hormigón en las proximidades del perfil, realizando una apropiada vibración, para evitar que queden coqueas o zonas porosas. Cuando haya armaduras, se deberá dejar un espacio entre ellas y la junta

Cuando la longitud de la junta a efectuar supera la longitud del a bobina, se pueden soldar en obra los extremos de dos rollos, obteniendo un cuerpo único. La soldadura se realiza por termofusión, mediante un soldador de aire caliente. Las superficies a unir deben estar limpias y secas.

La anchura del perfil debe ser aproximadamente igual al espesor del hormigón donde va a ser aplicado.

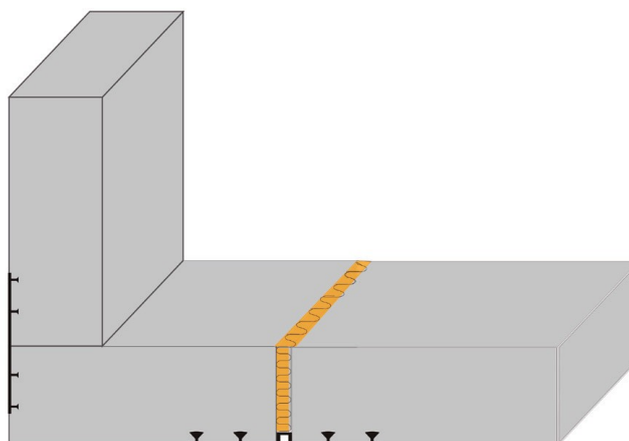


DATOS TÉCNICOS

Junta fabricada en cloruro de polivinilo (PVC) de color negro

Características Técnicas	Norma	Unidades	Valores
Densidad	ISO 1183	g/cc	1,38±0,03
Dureza Shore A	ISO 868	Shore A	75±3
Resistencia a la tracción	ISO 527	N/mm ²	12±2
Alargamiento a la rotura	ISO 527	%	300 ±3
Temperatura de flexibilidad al frío	ISO48/2	°C	-30
Temperatura de ejercicio		°C	-30 / +70
Inflamabilidad	UL94	Clase	V-O
Resistencia a los aceites y grasas	NO RESISTENTE: En caso de contacto de larga duración. En este caso se ha de modificar la materia prima con la que se fabrica la junta		

Nota: La información y las sugerencias contenidas en este boletín técnico son meramente orientativas y SUIMCO no puede aceptar ninguna responsabilidad por los resultados que puedan derivarse de su uso. Es una buena práctica que el usuario compruebe los datos de este boletín técnico para verificar su idoneidad para el uso previsto.



Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

SUIMCO MATERIALES SL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es