# **SELLAQUIM BANDA PVC**

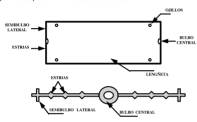
SELLO RETENEDOR DE AGUA EN JUNTAS FRÍAS DE CONCRETO.

# **DESCRIPCIÓN**

SELLAQUIM BANDA PVC es un sellador para juntas de estructuras de concreto que estén sujetas a movimientos, están fabricadas a base de resinas de cloruro de polivinilo (PVC), cargas y plastificantes de alta calidad. Cumple la Norma CRD-572.

El cuerpo de la banda es estirado longitudinalmente para permitir un mejor anclaje en el concreto. Su espesor varía de acuerdo con sus dimensiones.

Su diseño consta de dos semi-bulbos laterales y uno central que permiten soportar movimientos de las estructuras.



### USOS

- SELLAQUIM BANDA PVC se emplea para la contención de agua con o sin precisión
- Por las características de gran flexibilidad y resistencia química así como la impermeabilidad del PVC, este ha sido utilizado en el SELLAQUIM BANDA PVC para hermetizar juntas frias en estructuras de concreto como: cimentaciones, cisternas, albercas, tanques de almacenamiento, cortinas de presas, canales, vertederos, muros de contención, estanques, entre otros.
- Para juntas de dilatación en estructuras de concreto sustituyendo al tradicional empleo de láminas metálicas con inegables ventajas prácticas, técnicas y económicas.

# **VENTAJAS**

- Elevada resistencia a la acción agresiva de las soluciones ácidoalcalinas.
- · Resistencia al deterioro por intemperismo y abrasión mecánica.
- Optimo poder de adaptación ofrecido por su grado de elasticidad.
- SELLAQUIM BANDA PVC incluye ojillos metálicos en las lengüetas, colocados alternadamente, lo que permite fijarla fácilmente al acero de refuerzo, asegurando la posición correcta de la misma durante su colado.

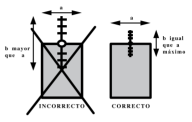
# FORMA DE EMPLEO

### a) SELECCIÓN DE LA BANDA

- La función de las juntas es permitir que la losa se abra precisamente en este lugar cuando el concreto se contrae.
- Al especificar SELLAQUIM BANDA PVC debe estudiarse detenidamente el tamaño más conveniente de la misma, ya que el empleo erróneo, lejos de ayudar a la solución de un problema, crea otro. Por ejemplo el empleo de SELLAQUIM BANDA PVC mayor a la máxima permitida puede crear zonas de falla en el concreto, provocando grietas y fisuras por donde puede penetrar o salir el agua Las siguientes reglas empíricas permitirán escoger el tipo de SELLAQUIM BANDA PVC más adecuada para cada caso:

#### 1. ANCHO MÁXIMO

El ancho de la banda no debe ser mayor al espesor de concreto en que será colocada. Ejemplo: Si el elemento es de 15 cm de espesor no debe usarse **SELLAQUIM BANDA PVC** mayor de 15 cm.



## 2. ANCHO MÍNIMO

Para lograr un anclaje correcto dentro del concreto, el ancho de SELLAQUIM BANDA PVC, no debe ser menor a seis veces el tamaño del agregado máximo, más el ancho de la junta. Ejemplo: En una junta de 2.54 cm donde el agregado máximo del concreto será de 1,9 cm el ancho mínimo de SELLAQUIM BANDA PVC debe ser:

Ancho mínimo (6 × 1.90 cm.) + 2.54 cm. = 13.97 cm.

7 thorio minimo (0 · 1.50 dm.) · 2.54 dm 10.57 dm.						
AGREGADO MÁXIMO DEL CONCRETO						
0X	6	+ Ancho de la junta 2.54 cm	Sellaquim Banda PVC Recomendada			
1.90 cm	11.43 cm	3.97 cm	Calibre 6 15 cm			
2.54 cm	15.24 cm	7.78 cm	Calibre 7.5 19 cm			

# b) CÓMO LOCALIZAR EL PUNTO CORRECTO DE COLOCACIÓN DE LA BANDA DE PVC

- 1. La distancia de la superficie del concreto en contacto con agua, al punto donde SELLAQUIM BANDA DE PVC será colicada, no debe ser menor a la mitad del ancho de SELLAQUIM BANDA PVC. Ejemplo: En una losa de 30 cm de peralte en la que deberá usarse SELLAQUIM BANDA PVC de calibre 6 (15 cm), esta deberá ser colocada a una distancia minima de 7.5 cm del a superficie.
- 2. La distancia mínima entre el acero de refuerzo en el concreto y SELLAQUIM BANDA PVC debe ser dos veces el tamaño del agregado máximo. Ejemplo: En un concreto con agregado máximo de 3.81 cm la distancia entre el acero y SELLAQUIM BANDA PVC debe ser de 7.5 cm mínimo.

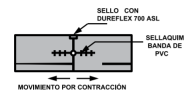
ldad

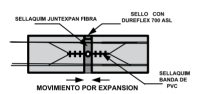


# **SELLAQUIM BANDA PVC**

SELLO RETENEDOR DE AGUA EN JUNTAS FRÍAS DE CONCRETO

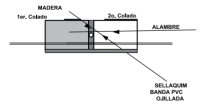
3. JUNTAS DE EXPANSIÓN: Permite al concreto expanderse o contraerse debido a las variaciones en la temperatura y la humedad del ambiente. Estas juntas deben contener relleno comprimible SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA, para absorber los movimientos de expansión del concreto.





# c) CÓMO COLOCAR Y FIJAR BANDAS DE PVC

- En Juntas Verticales: En el colado de los elementos verticales, sujete el SELLAQUIM BANDA PVC al acero de refuerzo con alambre a través de los ojillos, una vez tensa y en posición definitiva, proceda al colado.
- En Juntas Horizontales: En el colado de losas se deberá fijar primero el bulbo central de SELLAQUIM BANDA PVC entre dos tramos de cimbra, además para asegurar su perfecta colocación, se amarra el SELLAQUIM BANDA PVC al acerto de refuerzo a través de los ojillos.



### d) CÓMO UNIR LAS BANDAS DE PVC

Ficha Técnica

2/2

Una de las máximas ventajas del **SELLAQUIM BANDA PVC** es su gran facilidad de unión en la obra, debido a su materia prima. Para obtener mejores resultados, siga los siguientes pasos:

- Corte con una escuadra las puntas de SELLAQUIM BANDA PVC
  por unir.
- 2. Caliente una solera, machete u otro objeto metálico apropiado mediante un soplete o fuego directo.
- Coloque los extremos de SELLAQUIM BANDA PVC por unir en contacto con el metal caliente y cuando éstas comiencen a derretirse, retire el objeto metálico y una de inmediato las dos puntas.

# RECOMENDACIONES

- Por ninguna circunstancia clave SELLAQUIM BANDA PVC contra elementos de madera, va que esto debilita su estructura.
- SELLAQUIM BANDA PVC debe vulcanizarse en todas sus uniones y nunca traslaparse.

## PRESENTACIÓN

- SELLAQUIM BANDA PVC OJILLADA
- SELLAQUIM BANDA PVC (Sin Oiillos)

ANCHO ENTRE SEMI-BULBOS LATERALES	CALIBRE	LONGITUD DE LOS ROLLOS			
15 cm	6	25 m lineales			
19 cm	7.5	25 m lineales			
22 cm	9	25 m lineales			
30 cm	12	25 m lineales			

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IADEA DE ESPECII ICACIONES TECNICAS				
PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN		
Dureza Shore "A"	ASTM D - 2240	75 – 85		
Resistencia a la tensión	ASTM D - 638	95 – 100%		
Efectos a los Alcalis	CRD - C - 572	0.10% a +0.25% 0.5% a +0.5%		
Extracción acelerada a 14 días Resistencia a la tensión % de Elongación	CRD – C – 572	2351 lb/in² (prom.) 345 (prom.)		

### ALMACENAJE

**SELLAQUIM BANDA PVC** mantiene sus propiedades durante un tiempo indefinido bajo techo, en un lugar fresco y seco.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldia Tialpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos a elembacrarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramen confables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera tenestro control, el quasir deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrário cesarán unestra responsabilidad.