

WT CONSTRUCTION



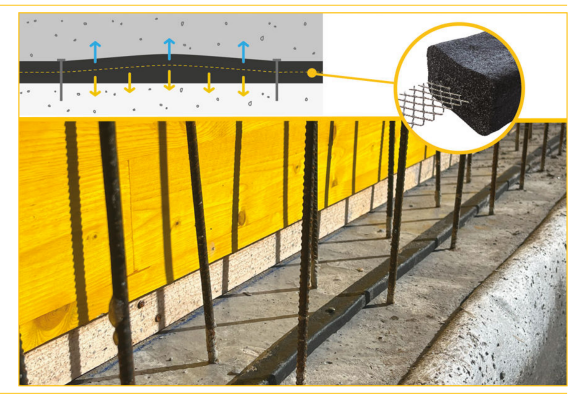


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

WT CONSTRUCTION es un perfil HIDROEXPANSIVO a base de copolímero AMPHIBIA en EPDM, reforzado en el centro con una MALLA de acero COEXTRUIDO que estabiliza y dirige la expansión volumétrica.









DÓNDE SE UTILIZA

• Sellado de las reanudaciones verticales y horizontales de las coladas de hormigón.

VENTAJAS

- Versátil, se adapta a varios tipos de condiciones, soportes húmedos, rugosos, irregulares, inclinados, abovedados o techos, -15 °C a +50 °C
- Aplicación fácil y rápida con un simple remachado
- Fuerte anclaje mecánico, no se desplaza durante el vaciado, resistente a los impactos
- Excelente adherencia al soporte incluso durante las fases de colada, la adherencia aumenta al aumentar la expansión en contacto con el aqua
- Mantiene la alineación durante la expansión
- Perfecto sellado y alta resistencia a la carga hidráulica
- · No le afecta la lluvia, el perfil mantiene la densidad
- Tiene una excelente estabilidad dimensional incluso en caso de aumento volumétrico debido a un contacto prematuro con el agua
- Microfibra, conserva la dureza y la forma

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Iguale el hormigón fresco a lo largo del lugar de instalación del perfil con una regla o paleta. Una vez endurecido el hormigón, en aquellos tramos en los que la superficie de colocación siga siendo demasiado irregular, utilizar masilla BI MASTIC o masilla hidroexpansiva AKTI-VO 201 (ver respectivas fichas técnicas) para igualar la superficie; no igualar la superficie de colocación con mortero.

Aplique WT CONSTRUCTION sobre la superficie de colocación, previamente limpie de polvo y material no cohesivo, con el papel protector hacia arriba, retírelo y fije el perfil con los clavos previstos cada 15 cm

En el caso de las uniones en "T" o "de frente", el remachado debe estar muy junto (véase la FIG. 2). Los posibles huecos en las juntas deben saturarse con AKTI-VO 201 o BI MASTIC (ver FIG. 3). Alternativamente, las uniones pueden realizarse soldando las cabezas en caliente (secador de pelo).



WT CONSTRUCTION





Mira el vídeo del producto



Cómo actúa

WT CONSTRUCTION, en contacto con el agua, puede aumentar el volumen inicial hasta 5 veces, manteniendo la densidad y adaptando la forma a los pequeños huecos que suelen presentar las coladas de hormigón.

WT CONSTRUCTION garantiza el sellado de las reanudaciones de colada, incluso cuando están sometidas a una presión hidráulica considerable.









Referencias disponibles en www.volteco.com

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO

WT CONSTRUCTION está disponible en los formatos siguientes:

WT C 20.10 se presenta en una caja de cartón que contiene 30 m con clavos para su fijación. WT C 25.15 se presenta en una caja de cartón que contiene 21 m con clavos para su fijación.

El almacenamiento de los productos debe efectuarse en un ambiente seco, al reparo del sol y la humedad.

ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

WT CONSTRUCTION no debe utilizarse como junta de dilatación.

WT CONSTRUCTION debe utilizarse para obras de albañilería de espesor suficiente como para garantizar una cobertura mínima de la construcción sobre lados de 8 cm.

WT CONSTRUCTION debe colocarse sobre la superficie de colocación, evitando cuidadosamente cualquier interposición extraña entre ella y la propia superficie.

Las hojas o tirantes de la colada vertical deben ser posicionados a una distancia mínima del plano horizontal no inferior a los 5÷10 cm (ver Figura 1).

NOTA: Para la instalación en presencia de agua con alta concentración salina, consulte con el Laboratorio Volteco acerca de eventuales pruebas preventivas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

IECINICAS		
Especificaciones	Valores	
Peso específico	1,02 g/cm ³	
Temperatura de aplicación	-15°C +50°C	
Color	negro	
Característica	Método de prueba	Resultado/Clasificació
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase E

Reacción al fuego	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	clase E
Dimensiones WT C 20.10 WT C 25.15		20x10 mm (± 10%) 25x15 mm (± 10%)
Impermeabilidad en las condiciones de uso final	EAD 2.2.3	20 m columna de agua / impermeable hasta 5 bar
Presión de hinchamiento	EAD 2.2.6	

WT C 20.10 1,2 N/mm²



TAPAJUNTAS - MÁSTIQUES HIDROEXPANSIVOS

comercial.

WT CONSTRUCTION





Característica	Método de prueba	Resultado/Clasificación
WT C 25.15	,	1,4 N/mm²
Expansión en agua salina (3%)		> 100%
Estanqueidad hidráulica en fisura de 5 mm		Ningún pasaje hasta 150 kPa

Expansión en agua salina (3%)		> 10	0%		
Estanqueidad hidráulica en fisura de 5 mm con expansión del 100%	Ningún pasaje hasta 150 kPa				
Característica	Método de prueba	Líquido de prueba	Tiempo hasta alcanzar la masa constante	Variación de la masa	
Expansión en contacto con diferentes líquidos	EAD 2.2.4	Agua desionizada Solución alcalina Solución ácida	25 d 14 d 24 d	1004 % 455 % 474 %	
Primer ciclo de expansión Reversibilidad del proceso de expansión	EAD 2.2.5	Agua desionizada Solución alcalina Solución ácida	16 d 16 d 23 d	1794 % 479 % 503 %	
Segundo ciclo de expansión Reversibilidad del proceso de expansión	EAD 2.2.5	Agua desionizada Solución alcalina Solución ácida	14 d 14 d 21 d	1855 % 419 % 436 %	
	- el proceso de expansión es reversible- el proceso de expansión comienza inmediatamente				
SEGURIDAD	Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente. © Copyright Volteco S.p.A Todos los derechos reservados. Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A. Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros documentos) se encuentran en www.volteco.com. En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y linguisticas.				
COPYRIGHT					
NOTAS LEGALES	Nota para el comprador/instalador: Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador. No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna. No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A. Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web www.volteco.com.				

Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red

ANEXOS





WT CONSTRUCTION





