Hoja de Datos de Producto

Edition 11/09/2013 Identification n.° 3.6.1 Versión n.° 1 SikaSwell® P

SikaSwell® P

Perfiles hidroexpansivos, para el sellado de juntas

Descripción del Producto	Perfiles hidroexpansivos que expanden en contacto con agua				
Usos	Para sellado de:				
	 En juntas de construcción. Pasatubos a través de paredes y losas. Juntas de construcción de hormigón prefabricado. Juntas de construcción en dovelas en túneles. Unión entre tuberías. Alrededor de todo tipo de tubos o conducciones pasantes en el hormigón. 				
Características/Ventajas	 Fácil aplicación. Puede aplicarse sobre la mayoría de los soportes. Con un recubrimiento exterior para evitar una expansión prematura. Bajo coste en su puesta en obra. Expande en contacto con agua. Resistente al agua. No requiere tiempo de endurecimiento. No requiere soldaduras. Adaptable a múltiples formas. Diferentes tipos y dimensiones. 				
Ensayos					
Certificados/Normas	 STUVA: Ensayo de estanqueidad (Octubre 99) FH Aachen: Ensayo de envejecimiento (06.07.01) PSB Corporation: Ensayo de perfiles hidroexpansivos (15.08.02) 				

Datos del Producto

Forma	
Apariencia/Colores	Tipo Simple:
	Perfiles hinchables de sección maciza.
	Perfiles rojos con gran capacidad de hinchamiento.
	Tipo híbrido:
	Perfiles hinchables de sección maciza o hueca.
	Perfiles de doble hinchamiento.
	Parte externa roja, con alto hinchamiento.
	Parte interna negra con hinchamiento normal.
Almacenamiento	En rollos con longitudes dependiendo del tipo de perfil., ver la tabla siguiente.



Tipos	Tipo	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Sección tranversal (vista esquemática)	Descripción	m / caja		
	Tipo sir	Tipo simple						
	2003	20	3		Perfil altamente expansivo	1 x 10 = 10 7 x 20 = 140		
	2005	20	5					
	2010	20	10			1 x 10 = 10 5 x 10 = 50		
	Tipo Hí	Tipo Híbrido						
	2010H	20	10		Perfil de doble expansión con parte interior estable	1 x 10 = 10 5 x 10 = 50		
Almacenamiento								
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	48 meses desde su fabricación almacenado en los envases originales, bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C, protegido de los rayos UV.							
Datos Técnicos								
Base química	Parte roja: Combinación de resinas hidrófilas expansivas y caucho. Parte negra: EPDM							
Cambio de volumen	Parte roja hidrófila expansiva: 7 días inmerso en agua:≥ 100% 14 días inmerso en agua:≥ 150%					(DIN 53521)		
						(DIN 53521)		
Presión de	≤ 15 bares después de 7 días sumergido en agua							
hinchamiento	≤ 15 bar	es despu	ies de / di	as sumergido en agua				
			ies de 7 di	as sumergido en agua				
hinchamiento	as/Físicas	s drófila hir	nes de 7 di			(DIN 53504)		
hinchamiento Propiedades Mecánica	as/Físicas Parte hio ≥ 2.5 N/	s drófila hir mm² gra: EPD	nchable roji			(DIN 53504) (DIN 53504)		
hinchamiento Propiedades Mecánica	as/Físicas Parte hio ≥ 2.5 N/ Parte ne ≥ 7.0 N/	drófila hir mm² gra: EPD mm²	nchable roji	a				
hinchamiento Propiedades Mecánica Resistencia a tracción	Parte hid ≥ 2.5 N/ Parte ne ≥ 7.0 N/ Parte hid 75 +/- 5	drófila hir mm² gra: EPD mm²	nchable roj. IM nchable roj.	a		(DIN 53504)		
hinchamiento Propiedades Mecánica Resistencia a tracción	Parte hid ≥ 2.5 N/ Parte ne ≥ 7.0 N/ Parte hid 75 +/- 5 Parte ne 80 +/- 5	drófila hir mm² gra: EPD mm² drófila hir gra: EPD	nchable roj. IM nchable roj.	a		(DIN 53504) (DIN 53505)		

SikaSwell® P 2/4 660

Información del Sis	stema			
Detalles de Aplicación				
Calidad del soporte	El soporte debe estar sano, limpio, seco, con humedad mate y libre de contaminantes superficiales			
Preparación del soporte	Todas las partículas sueltas, restos de desencofrante, partes mal adheridas, se deberán eliminar por medios adecuados, bien mecánicos o manuales.			
	En las superficies que sean extremadamente rugosa se tienden a producir escapes o fugas. Se recomienda regularizar el hormigón recién colocado donde se vaya a colocar el perfil.			
Condiciones de Aplica	ción/Limitaciones			
Temperatura del soporte	Depende del adhesivo utilizado. Consultar con la Hoja de Datos de Producto.			
Temperatura ambiente	Depende del adhesivo utilizado. Consultar con la Hoja de Datos de Producto.			
Humedad del soporte	El soporte debe estar seco o ligeramente húmedo.			
Instrucciones de Aplica	ación			
Método de aplicación/ Herramientas	Forma de fijación			
	El perfil SikaSwell® P se puede fijar con SikaSwell® S-2 o con adhesivo Sika Trocal C-705 dependiendo del tipo y condición del soporte.			
	Soportes lisos, planos, secos tales como PVC, metales, hormigón prefabricado etc:			
	- Pegado con Sika® Trocal C-705			
	El adhesivo se aplicará tanto en los perfiles como en el soporte con brocha. Pasados 15 mín. el Sika Swell® P se coloca presionado sobre el soporte.			
	- Pegado con SikaSwell® S-2			
	Aplicar una pequeña cantidad en sección triangular de 5 mm al soporte. Se debe colocar el Sika Swell® P antes de 30 mín. presionando cuando todavía está fresco el SikaSwell® S-2 hasta que pequeñas cantidades salgan por los lados del perfil. Esperar de 2 a 3 horas antes de verter el hormigón. Consultar la Hoja de Datos de Producto del SikaSwell® S-2			
	Soportes rugosos, secos o ligeramente húmedos e irregulares			
	- Pegado con SikaSwell® S-2			
	SikaSwell® S-2 debe aplicarse en una suficiente cantidad para regularizar el soporte.			
	Aplicar una pequeña cantidad en sección triangular de 5 mm al soporte. Se debe colocar el Sika Swell® P antes de 30 mín. presionando cuando todavía está fresco el SikaSwell® S-2 hasta que pequeñas cantidades salgan por los lados del perfil. Esperar de 2 a 3 horas antes de verter el hormigón. Consultar la Hoja de Datos de Producto del SikaSwell® S-2.			
	General:			
	Es importante que haya un contacto entre el perfil y el soporte.			
	Colocar el perfil en el centro de la sección del hormigón, el recubrimiento mínimo debe ser de 10 cm (hormigón armado) o 15 cm (hormigón en masa).			
	Las uniones deben ser estancas. Al hormigonar compactar bien alrededor de los perfiles para que no queden huecos.			
Limpieza de herramientas	La limpieza de las herramientas se realizará con Sika® Colma Limpiador inmediatamente después de su utilización. Una vez endurecido el material sólo puede ser eliminado por medios mecánicos			

de ser eliminado por medios mecánicos

661

SikaSwell® P 3/4

Construcción

Notas de aplicación/ Limitaciones

- El SikaSwell® P expande en contacto con el agua. No expande inmediatamente sino lentamente después de unas horas. Sin embargo, no es aconsejable dejarlo expuesto a la intemperie o al agua de lluvia (máximo 24 horas si el agua se puede drenar fácilmente).
- No usar para juntas con movimiento.
- No usar en agua salada. Para agua de mar utilice el perfil SikaSwell® P-2005
 M (consultar la Hoja de Datos del Producto).
- Cuando el nivel freático ascienda muy deprisa, la estanqueidad de la junta no se puede garantizar hasta que se haya producido el hinchamiento del perfil.
- Cuando secan los perfiles SikaSwell® P se reducen a sus dimensiones originales, pero vuelven a expandir en contacto con agua.
- No utilizar para presiones superiores a 2 bares.
- Para el sellado de tubos de diámetro pequeño se recomienda una fijación mecánica con una abrazadera.

Notas

Todos los datos técnicos indicados de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Restricciones locales

Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad e higiene en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del producto, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas Legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.sika.es».



OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas P. I. Alcobendas Carretera de Fuencarral, 72 Tels.: 916 57 23 75 Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

Madrid 28108 - Alcobendas P. I. Alcobendas C/ Aragoneses, 17 Tels.: 916 57 23 75 Fax: 916 62 19 38



