



Sto-Masilla de juntas WF

Masilla de sellado acrílica

Para la descripción del producto, véase la ficha técnica (si se incluye)

Datos para la certificación de los edificios según DGNB

Nivel de calidad (ENV1.2, según matriz de
criterios, Sistema DGNB versión 2018)

N.º 12: fijaciones con adhesivos de pequeña superficie para juntas de carga mecánica: cumple el nivel de calidad 3 - parafina clorada < 0,1 % (según TRGS 610)

Nivel de calidad (ENV1.2, según matriz de criterios, Sistema DGNB versión 2023)

N.º 11: perfiles de arranque de zócalos, guías de puertas, adhesivos de soporte (pavimentos elevados registrables o pavimentos huecos): no cumple ninguna clase de calidad

N.º 13: adhesivo para montaje y sellado para juntas en fachadas, ventanas y puertas exteriores: no cumple ningún nivel de calidad

Valores del balance ecológico específicos al producto (ENV 1.1 y ENV 2.1)

sin recopilar

Vida útil específica al producto (ECO1.1)

> 50 años en la aplicación en interiores (según BNB)

Influencia sobre el confort acústico (SOC1.3)

sin evaluar

Instrucciones de limpieza (PRO1.5 y TEC1.5)

ver ficha técnica

Selección de materiales aptos para el reciclaje (TEC1.6)

puede trabajarse

Datos para la certificación de los edificios según LEED

Contenido en VOC (EQ Credit: Low-emitting materials)

véase la ficha de seguridad (sección 15) según directiva 2004/42/CE Cumple según LEED v.4

Emisiones VOC y SVOC (EQ Credit: Low-emitting materials)

sin recopilar no es relevante ya que es un producto para exteriores

Emisiones de formaldehído

sin recopilar no es relevante ya que es un producto para exteriores

Proporción reciclable (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %





Sto-Masilla de juntas WF

Proporción reciclable (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %	
Materias primas regenerables (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %	
Datos para la certificación de los edificios según BREEAM		
Formaldehído (Hea 02: calidad del aire interior)	sin recopilar no es relevante ya que es un producto para exteriores	
Contenido en VOC (Hea 02: calidad del aire interior)	véase la ficha de seguridad (sección 15)	
Emisiones VOC (Hea 02: calidad del aire interior)	sin recopilar no es relevante ya que es un producto para exteriores	
Emisiones SVOC (Hea 02: calidad del aire interior)	sin recopilar no es relevante ya que es un producto para exteriores	
Sustancias CMR (Hea 02: calidad del aire interior)	sin recopilar no es relevante ya que es un producto para exteriores	
Marcas medioambientales y etiquetas medioambientales		
Certificados, marcas/etiquetas medioambientales	ninguno	
Declaración ambiental del producto (EPD)	ninguno	
GISCODE (según GISBAU)	nicht zutreffend	
Ficha de seguridad (SDB)	disponible	
Ficha técnica (TM)	disponible	
Componentes en el producto		



Sto-Masilla de juntas WF

Composición	sin recopilar
Parte orgánica (según natureplus, baubook)	sin recopilar
Ingredientes peligrosos (según directivas europeas)	Véase la ficha de seguridad (sección 3)
Sustancias CMR (VOC)	indefinible (límite de cuantificación: 1 mg/kg) (según EN ISO 17895)
Contenido VOC (según directiva 2004/42/CE)	no está sujeto a la directiva
Plastificante	sin plastificantes (material según la directiva VdL 01), (según evaluación de la receta)
Formaldehído libre	sin evaluar
Biocida(s), sustancia(s) activa(s) para la protección del revestimiento (según Reglamento (UE) No 528/2012)	no está incluido
Biocida(s), sustancia(s) activa(s) para la protección durante el almacenamiento (según Reglamento (UE) No 528/2012)	incluido, véase la ficha de seguridad (sección 2)
Metales pesados	sin evaluar
Cumplimiento de los límites de emisiones de la industria del dióxido de titanio (según la directiva 2010/75/CE o la 25.ª ley federal alemana de protección contra emisiones)	no aplicable, ya que el producto no contiene dióxido de titanio
SVHC según el reglamento de sustancias y preparados químicos REACH (Reglamento CE 1907/2006), anexo XIV	no está incluido
Emisiones, balance de CO2	
Valor CO2 (fabricación A1-A3) (cradle-to-gate)	no determinado



long

Sto-Masilla de juntas WF

	no determinado	
Valor CO2 (ciclo de vida A1-D)	no determinado	
Compuestos orgánicos semivolátiles COSV	sin evaluar	
Eliminación, reutilización, reciclado		
Eliminación de los restos	el producto puede enviarse a un sistema de recogida destinado al reciclaje de materiales véase la ficha de seguridad (sección 13)	
Eliminación de materiales retirados	no puede reutilizarse ni reciclarse	
Embalaje, cubo, láminas	La recogida de los embalajes utilizados así como su correcto aprovechamiento debe organizarse y certificarse en conformidad con los requisitos legales con una empresa de residuos regional.	
Responsabilidad corporativa de Sto		
Modelo, gobierno corporativo	Sto aspira a ser líder tecnológico para construir hábitats sostenibles orientados a las personas. En todo el mundo. Más información en: www.sto.com	
Pacto Mundial Naciones Unidas – Socio	Sto es miembro de Pacto Mundial de Naciones Unidas, por lo que se compromete a cumplir los diez principios universales reconocidos de los ámbitos de los derechos humanos, normas laborales, protección medioambiental y lucha contra la corrupción. Más información en: www.pactomundial.org	
Normas fundamentales del trabajo OIT	Sto se compromete a cumplir las normas fundamentales de trabajo de la OIT en todas sus instalaciones.	
Gestión de la calidad, gestión medioambiental, gestión energética	Centro de producción certificado según EN 9001, EN 14001 y EN 50001.	
Código de proveedores	El código de proveedores de Sto está orientado hacia los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas así como al Modelo Sto. Los proveedores están obligados a respetarlos y están sometidos a una evaluación continua.	





Sto-Masilla de juntas WF

Con el presente documento deseamos ofrecerle una ayuda con la que pueda juzgar mejor la sostenibilidad de nuestros productos. Por sostenibilidad entendemos una interacción compleja de criterios económicos, ecológicos y sociales, con la que poder satisfacer las necesidades de las generaciones actuales y venideras. Nuestros productos deben contribuir a tal fin y tienen que cumplir simultáneamente con los requisitos que imponen el bienestar, la calidad y la funcionalidad. No consideramos la sostenibilidad como un fin en sí mismo, sino como un proceso de mejora continua. Por ello, hemos querido concretar las siguientes afirmaciones sobre nuestros productos:

- Los productos Sto contribuyen en importantes aspectos de la sostenibilidad: por ejemplo en la protección del clima, en la eficiencia de los edificios, de la energía y de los recursos, en la protección y la durabilidad, en la salud y en el bienestar.
- 2. Todas las materias primas de los productos Sto satisfacen las funciones relevantes a las aplicaciones y se han optimizado en lo que respecta a su impacto sobre el medioambiente, basándose en las tecnologías actuales.
- 3. Los productos Sto se fabrican optimizando la energía y los recursos; las materias primas renovables se emplean compatibilizando con sensatez la ecología, la economía y los aspectos sociales.
- 4. Sto evalúa y promueve los potenciales de eliminación, reutilización y reciclado de sus productos considerando la viabilidad técnica y económica.

La interpretación y la valoración de la sostenibilidad de nuestros productos no solamente dependen de nosotros; usted también las define con sus opiniones y decisiones. La siguiente información, que se centra principalmente en el medioambiente y la salud, también sirve de ayuda a este respecto.

La información y los datos incluidos en esta ficha sobre sostenibilidad se basan en nuestros conocimientos y en nuestra experiencia. Con la publicación de una nueva ficha sobre sostenibilidad, pierden validez todas las versiones anteriores. Deben observarse los datos de la ficha técnica así como los de la ficha de seguridad. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Teléfono: 07744 57-0

Telefax: 07744 57 -2178 infoservice@sto.com

www.sto.de