

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Dichtband, vliesbeschichtet SK

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Produkt ist ein elastisches Dichtband auf Basis von NBR-Kautschuk, das sich durch ein gutes Rückstellvermögen auszeichnet. Dank der beidseitigen Vliesbeschichtung wird eine zuverlässige Haftung mit Bitumendickbeschichtungen und mineralischen, flexiblen Dichtungsschlämmen gewährleistet. Das Dichtband ist zudem kompatibel mit lösungsmittelfreien, flexiblen Reaktionsharzen und kann für eine sichere Verklebung verwendet werden. Es eignet sich insbesondere für die Anbindung von flüssigen Abdichtungsstoffen an nichtmineralische Baustoffe sowie Anschlussbereiche aus Materialien wie Kunststoff, Metall und Holz.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Der Untergrund muss vor der Anwendung fest, tragfähig und weitgehend eben sein. Verschmutzungen wie Öl, Fett, Staub oder andere Trennmittel sind gründlich zu entfernen. Unebenheiten wie Kiesnester und Lunker sollten mit geeigneten Produkten ausgeglichen werden. Vor der Anbringung des Dichtbandes ist eine geeignete Isoliergrundierung auf den abzudichtenden Untergrund aufzutragen. Das Dichtband muss auf die erforderliche Länge zugeschnitten werden. Entfernen Sie die Silikonfolie vom Klebestreifen und fixieren Sie das Dichtband auf dem vorbereiteten Untergrund. Das Dichtband ist anschließend in das frisch aufgebraute Abdichtungsprodukt einzulegen. Unebenheiten können mit einer Glättkelle eingedrückt werden. Lösungsmittelfreie Kleber und Beschichtungen können direkt aufgetragen werden.

Konformität und Sicherheit:

Das Produkt weist eine Temperaturbeständigkeit im Bereich von -20°C bis $+90^{\circ}\text{C}$ auf. Die Dicke des Dichtbandes beträgt 0,9 mm, die Breite des Dichtbandes ist 250 mm und die Breite des Klebestreifens beträgt 30 mm. Es handelt sich nicht um einen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Für die Entsorgung können Reste und Verpackungen über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) entsorgt werden.



Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11078
Hersteller: isolera GmbH
Anschrift: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Stand: 12/2024

Product Safety and Information Sheet

Sealing tape

Product Description and Intended Use:

The product is an elastic sealing tape based on NBR rubber that is characterised by good resilience. Thanks to the fleece coating on both sides, reliable adhesion with bitumen thick coatings and mineral, flexible sealing slurries is guaranteed. The sealing tape is also compatible with solvent-free, flexible reactive resins and can be used for secure bonding and is particularly suitable for bonding liquid sealing materials to non-mineral building materials and connection areas made of materials such as plastic, metal and wood.

Safety and Application Instructions:

The substrate must be firm, stable and largely level before application. Soiling such as oil, grease, dust or other separating agents must be thoroughly removed. Unevenness such as gravel pockets and cavities should be levelled with suitable products. Before applying the sealing tape, a suitable insulating primer must be applied to the substrate to be sealed. The sealing tape must be cut to the required length. Remove the silicone film from the adhesive strip and fix the sealing tape to the prepared substrate. The sealing tape must then be laid into the freshly applied sealing product. Unevenness can be pressed in with a smoothing trowel. Solvent-free adhesives and coatings can be applied directly.

Compliance and Safety:

The product has a temperature resistance in the range from -20°C to +90°C. The thickness of the sealing tape is 0.9 mm, the width of the sealing tape is 250 mm and the width of the adhesive strip is 30 mm. It is not a hazardous substance as defined by the Hazardous Substances Ordinance. For disposal, residues and packaging can be disposed of via the German Dual System (Green Dot).



Labeling and Traceability:

Article Number: 11078
Manufacturer: isolera GmbH
Address: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Date: 12/2024

Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

Nastro di tenuta, rivestito in pile Autoadesivo

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il prodotto è un nastro sigillante elastico a base di gomma NBR, caratterizzato da una buona resilienza. Grazie al rivestimento in vello su entrambi i lati, è garantita un'adesione affidabile con rivestimenti bituminosi ad alto spessore e con impasti sigillanti minerali e flessibili. Il nastro sigillante è compatibile anche con resine reattive flessibili prive di solventi e può essere utilizzato per un incollaggio sicuro ed è particolarmente adatto per l'incollaggio di materiali sigillanti liquidi a materiali da costruzione non minerali e a zone di collegamento in materiali come plastica, metallo e legno.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Prima dell'applicazione, il supporto deve essere solido, stabile e ampiamente livellato. Lo sporco, come olio, grasso, polvere o altri agenti separatori, deve essere accuratamente rimosso. Le irregolarità, come le sacche di ghiaia e le cavità, devono essere livellate con prodotti adeguati. Prima di applicare il nastro sigillante, è necessario applicare un primer isolante adatto al substrato da sigillare. Il nastro sigillante deve essere tagliato alla lunghezza richiesta. Rimuovere la pellicola di silicone dalla striscia adesiva e fissare il nastro di tenuta al substrato preparato. Il nastro sigillante deve essere posato sul prodotto sigillante appena applicato. Le irregolarità possono essere colmate con una spatola lisciante. Gli adesivi e i rivestimenti privi di solventi possono essere applicati direttamente.

Conformità e sicurezza:

Il prodotto ha una resistenza alle temperature comprese tra -20°C e $+90^{\circ}\text{C}$. Lo spessore del nastro sigillante è di 0,9 mm, la larghezza del nastro sigillante è di 250 mm e la larghezza della striscia adesiva è di 30 mm. non è una sostanza pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose. per lo smaltimento, i residui e l'imballaggio possono essere smaltiti tramite il sistema tedesco Dual System (Green Dot).



Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11078
Produttore: isolera GmbH
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Sito web: www.isolera.de

Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Data: 12/2024