

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Dichtband, vliesbeschichtet

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Produkt ist ein elastisches Dichtband, das auf NBR-Kautschuk basiert und sich durch gutes Rückstellvermögen auszeichnet. Dank der beidseitigen Vliesbeschichtung bietet es eine starke Haftung an Bitumendickbeschichtungen sowie an mineralischen, flexiblen Dichtungsschlämmen. Zudem ist eine Verklebung mit lösemittelfreien, flexiblen Reaktionsharzen möglich.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Das Dichtband wird zur Abdichtung von Übergängen im Bereich der erdberührten Bauwerksabdichtung verwendet, insbesondere in Verbindung mit mineralischen Dichtungsschlämmen und bituminösen Produkten. Der Untergrund muss fest, tragfähig und weitgehend eben sein. Verschmutzungen wie Öl, Fett, Staub oder andere Trennmittel sind zu entfernen. Unebenheiten wie Kiesnester und Lunker sollten mit geeigneten Produkten ausgeglichen werden. Vor der Anwendung des Dichtbandes ist eine geeignete Isoliergrundierung auf den abzudichtenden Untergrund aufzutragen.

Die Temperaturbeständigkeit des Dichtbandes reicht von -20°C bis $+90^{\circ}\text{C}$. Die Dicke des Dichtbandes beträgt 0,9 mm, und es ist in den Breiten 250 mm und 500 mm erhältlich.

Konformität und Sicherheit:

Das Dichtband stellt keinen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung dar. Reste und Verpackungen können über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) entsorgt werden. Für Folgearbeiten können lösungsmittelfreie Kleber und Beschichtungen direkt auf das Dichtband aufgebracht werden. Nach Gebrauch sollten Werkzeuge sofort mit Wasser gereinigt werden. Das Produkt ist bei Raumtemperatur, geschützt vor direktem Sonnenlicht und trocken zu lagern und bleibt unter diesen Bedingungen unbegrenzt haltbar.



Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11077
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

Fleece-coated sealing tape

Product Description and Intended Use:

The product is an elastic sealing tape based on NBR rubber and is characterised by good resilience. Thanks to the fleece coating on both sides, it offers strong adhesion to thick bitumen coatings and mineral, flexible sealing slurries. Bonding with solvent-free, flexible reactive resins is also possible.

Safety and Application Instructions:

The sealing tape is used to seal transitions in the area of building waterproofing in contact with the ground, particularly in conjunction with mineral sealing slurries and bituminous products. The substrate must be firm, load-bearing and largely level. Contamination such as oil, grease, dust or other separating agents must be 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 temperature resistance of the sealing tape ranges from -20°C to +90°C. The thickness of the sealing tape is 0.9 mm and it is available in widths of 250 mm and 500 mm.

Compliance and Safety:

The sealing tape is not a hazardous substance as defined by the Hazardous Substances Ordinance. Residues and packaging can be disposed of via the German Dual System (Green Dot). For subsequent work, solvent-free adhesives and coatings can be applied directly to the sealing tape. Tools should be cleaned with water immediately after use. The product should be stored at room temperature, protected from direct sunlight and in a dry place and will keep indefinitely under these conditions.



Labeling and Traceability:

Article Number: 11077
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 ed è caratterizzato da una buona resilienza. Grazie al rivestimento in vello su entrambi i lati, offre una forte adesione a rivestimenti bituminosi spessi e a impasti di sigillatura minerali e flessibili. È possibile anche l'incollaggio con resine reattive flessibili prive di solventi.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Il nastro sigillante viene utilizzato per sigillare i passaggi nella zona dell'impermeabilizzazione dell'edificio a contatto con il terreno, in particolare in combinazione con le boiacche minerali e i prodotti bituminosi. Il sottofondo deve essere solido, portante e ampiamente livellato. La contaminazione, come olio, grasso, polvere o altri agenti di separazione, deve essere rimossa. 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. La resistenza alla temperatura del nastro sigillante va da -20°C a +90°C. Lo spessore del nastro sigillante è di 0,9 mm ed è disponibile nelle larghezze di 250 mm e 500 mm.

Conformità e sicurezza:

Il nastro sigillante non è una sostanza pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose. I residui e gli imballaggi possono essere smaltiti attraverso il sistema tedesco Dual System (Green Dot). Per i lavori successivi, è possibile applicare adesivi e rivestimenti privi di solventi direttamente sul nastro sigillante. Gli attrezzi devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso. Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente, al riparo dalla luce solare diretta e in un luogo asciutto; in queste condizioni si conserva a tempo indeterminato.



Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11077
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