

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Butyldichtband SK

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Produkt ist ein vliesbeschichtetes, alkalibeständiges und dauerelastisches Butyldichtband, das sich durch hohe Kleb- und Reißfestigkeit auszeichnet. Dank der Vliesbeschichtung ermöglicht es einen ausgezeichneten Verbund mit Abdichtungsmaterialien, die unter Fliesen verwendet werden, wie Polymerdispersionen, mineralischen, flexiblen Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Das Dichtband wird für die Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen in Verbundabdichtungen eingesetzt. Es eignet sich für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen und kann in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531 sowie in Innenräumen nach DIN 18534 verwendet werden. Es gewährleistet eine sichere Abdichtung der Bahnenstöße von bahnenförmigen Abdichtungen nach PG AIV-B im Bereich der vliesfreien Ränder bis W2-I nach DIN 18534-5 und W3-I als Sonderkonstruktion. Ebenso eignet es sich für die Anbindung von Abdichtungen an Kunststoff-, Holz- und Metallflächen.

Je nach Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem ist eine entsprechende Untergrundvorbereitung notwendig. Hierfür sollte eine geeignete Grundierung aufgetragen werden. Nach der Trocknung der Grundierung kann das Dichtband direkt auf den vorbereiteten Untergrund aufgeklebt werden.

Konformität und Sicherheit:

Die Verarbeitungstemperatur des Dichtbandes liegt bei mindestens +5°C. Die Materialdicke beträgt ca. 0,7 mm bei einer Breite von 100 mm und ca. 0,8 mm bei einer Breite von 250 mm. Das Produkt bietet eine hervorragende Verträglichkeit sowie einen guten Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Vor dem Aufbringen weiterer Produkte sollte ein Verträglichkeitstest durchgeführt werden. Das Produkt ist bei Raumtemperatur, geschützt vor direktem Sonnenlicht und trocken zu lagern und bleibt unter diesen Bedingungen 24 Monate haltbar. Es handelt sich nicht um einen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Reste und Verpackungen können über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) entsorgt werden.



Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11085
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

Butyl sealing tape

Product Description and Intended Use:

The product is a fleece-coated, alkali-resistant and permanently elastic butyl sealing tape characterised by high adhesive strength and tear resistance. Thanks to the fleece coating, it provides an excellent bond with sealing materials used under tiles, such as polymer dispersions, mineral, flexible sealing slurries and reaction resin sealants.

Safety and Application Instructions:

The sealing tape is used to form corners and to bridge joints in bonded waterproofing systems. It is suitable for all moisture exposure classes and can be used in bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531 as well as indoors in accordance with DIN 18534. It ensures secure sealing of the joints of sheet waterproofing in accordance with PG AIV-B in the area of the fleece-free edges up to W2-I in accordance with DIN 18534-5 and W3-I as a special construction. It is also suitable for connecting waterproofing to plastic, wood and metal surfaces. Depending on the type and condition of the substrate and the intended waterproofing system, appropriate substrate preparation is necessary. A suitable primer should be applied for this purpose. Once the primer has dried, the sealing tape can be applied directly to the prepared substrate.

Compliance and Safety:

The processing temperature of the sealing tape is at least +5°C. The material thickness is approx. 0.7 mm for a width of 100 mm and approx. 0.8 mm for a width of 250 mm. The product offers excellent compatibility and a good bond with polymer dispersions, mineral flexible sealing slurries and reactive resins. A compatibility test should be carried out before applying other products and the product should be stored at room temperature, protected from direct sunlight and in a dry place and will remain stable for 24 months under these conditions. It 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).



Labeling and Traceability:

Article Number: 11085
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 sigillante butilico SK

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il prodotto è un nastro sigillante butilico rivestito in pile, resistente agli alcali e permanentemente elastico, caratterizzato da un'elevata forza adesiva e resistenza allo strappo. Grazie al rivestimento in vello, garantisce un'eccellente adesione ai materiali sigillanti utilizzati sotto le piastrelle, come dispersioni polimeriche, minerali, sigillanti flessibili e sigillanti a base di resine di reazione.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Il nastro sigillante viene utilizzato per formare angoli e per colmare i giunti nei sistemi di impermeabilizzazione incollati. È adatto a tutte le classi di esposizione all'umidità e può essere utilizzato nell'impermeabilizzazione incollata di balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531 e in interni secondo la norma DIN 18534. Garantisce una sigillatura sicura dei giunti delle impermeabilizzazioni in lastre secondo PG AIV-B nella zona dei bordi privi di vello fino a W2-I secondo DIN 18534-5 e W3-I come costruzione speciale. È adatto anche per collegare l'impermeabilizzazione a superfici in plastica, legno e metallo. A seconda del tipo e delle condizioni del substrato e del sistema di impermeabilizzazione previsto, è necessaria un'adeguata preparazione del substrato. A tal fine è necessario applicare un primer adeguato. Una volta asciugato il primer, il nastro sigillante può essere applicato direttamente sul substrato preparato.

Conformità e sicurezza:

La temperatura di lavorazione del nastro sigillante è di almeno +5°C. Lo spessore del materiale è di circa 0,7 mm per una larghezza di 100 mm e di circa 0,8 mm per una larghezza di 250 mm. Il prodotto offre un'eccellente compatibilità e un buon legame con dispersioni polimeriche, impasti minerali per sigillature flessibili e resine reattive. Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente, al riparo dalla luce solare diretta e in un luogo asciutto; in queste condizioni si mantiene stabile per 24 mesi. 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).



Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11085
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