

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Dichtband FDB flex

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Produkt ist ein gewebearmiertes, elastisches Dichtband auf Basis von NBR-Kautschuk, das beidseitig mit einem überstehenden Geweberand versehen ist. Es zeichnet sich durch gutes Rückstellvermögen aus und ist kompatibel mit Silikon.

Das Produkt wird zur Eckausbildung und zur Überbrückung von Fugen in Verbundabdichtungen eingesetzt, gemäß den Vorgaben des ZDB-Merkblatts. Es eignet sich für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie A, B und C gemäß abP. Weitere Anwendungsbereiche umfassen Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531 sowie in Innenräumen nach DIN 18534.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Die Vorbereitung des Untergrundes hängt von der Art und Beschaffenheit des Untergrundes sowie dem vorgesehenen Abdichtungssystem ab. Eine geeignete Grundierung muss aufgetragen werden (siehe Anwendungstabelle). Nach der Trocknung des Grundiermittels wird die Abdichtungsmasse in einem etwa 5 cm breiten Streifen über das Dichtband hinaus aufgetragen. Für die Verarbeitung wird das Dichtband auf die erforderliche Länge zugeschnitten und in die noch frische Abdichtung eingelegt, die als Haftgrund dient. Es ist darauf zu achten, dass die Dichtbänder mindestens 5 cm überlappen. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angedrückt werden. Abschließend sollten 2 bis 3 Anstriche aufgetragen werden, wobei das Dichtband vollständig mit der Abdichtungsmasse überarbeitet wird. Aufgrund des verwendeten Materials bietet das Produkt eine hervorragende Verträglichkeit und einen guten Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Vor dem Auftragen weiterer Produkte wird empfohlen, einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Konformität und Sicherheit:

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.:

Das Produkt stellt keinen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung dar.

Reste und Verpackung können über das Duale System Deutschland und den Grünen Punkt entsorgt werden.

Das Produkt ist für den Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531 sowie in Innenräumen nach DIN 18534 vorgesehen.

Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11052
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 FDB flex

Product Description and Intended Use:

The product is a fabric-reinforced, elastic sealing tape based on NBR rubber with a protruding fabric edge on both sides. It is characterised by good resilience and is compatible with silicone and is used for corner formation and for bridging joints in bonded waterproofing, in accordance with the specifications of the ZDB data sheet. It is suitable for all moisture exposure classes according to the ZDB data sheet as well as A, B and C according to abP. Other areas of application include bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531 and indoors in accordance with DIN 18534.

Safety and Application Instructions:

The preparation of the substrate depends on the type and condition of the substrate and the intended sealing system. A suitable primer must be applied (see application table). After the primer has dried, the sealing compound is applied in a strip about 5 cm wide beyond the sealing tape, which is then cut to the required length and laid into the still fresh sealant, which serves as a primer. Ensure that the sealing tapes overlap by at least 5 cm. Unevenness or distortions can be pressed down with a smoothing trowel. Finally, 2 to 3 coats should be applied, whereby the sealing tape is completely covered with the sealing compound. Due to the material used, the product offers excellent compatibility and a good bond with polymer dispersions, mineral flexible sealing slurries and reactive resins. We recommend carrying out a compatibility test before applying other products.

Compliance and Safety:

Tools and soiled areas must be cleaned with water immediately after use: The product is not a hazardous substance within the meaning of the Hazardous Substances Ordinance. Residues and packaging can be disposed of via the German Dual System and the Green Dot. The product is intended for use in bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531 and indoors in accordance with DIN 18534.

Labeling and Traceability:

Article Number: 11052
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 FDB flex

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il prodotto è un nastro sigillante elastico rinforzato con tessuto a base di gomma NBR con un bordo di tessuto sporgente su entrambi i lati. È caratterizzato da una buona resilienza, è compatibile con il silicone e viene utilizzato per la formazione di angoli e per colmare i giunti nelle impermeabilizzazioni incollate, in conformità alle specifiche della scheda tecnica ZDB. È adatto a tutte le classi di esposizione all'umidità secondo la scheda tecnica ZDB e alle classi A, B e C secondo abP. Altri campi di applicazione sono l'impermeabilizzazione incollata di balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531 e in interni secondo la norma DIN 18534.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

La preparazione del supporto dipende dal tipo e dalle condizioni del supporto stesso e dal sistema di sigillatura previsto. È necessario applicare un primer adeguato (vedere la tabella di applicazione). Dopo che il primer si è asciugato, si applica il sigillante in una striscia larga circa 5 cm oltre il nastro sigillante, che viene poi tagliato alla lunghezza richiesta e posato nel sigillante ancora fresco, che funge da primer. Assicurarsi che i nastri sigillanti si sovrappongano per almeno 5 cm. Eventuali irregolarità o distorsioni possono essere attenuate con una spatola lisciante. Infine, si devono applicare da 2 a 3 mani, in modo che il nastro sigillante sia completamente ricoperto dal composto sigillante. Grazie al materiale utilizzato, il prodotto offre un'eccellente compatibilità e un buon legame con dispersioni polimeriche, impasti minerali per sigillature flessibili e resine reattive. Si consiglia di effettuare un test di compatibilità prima di applicare altri prodotti.

Conformità e sicurezza:

Il prodotto non è una sostanza pericolosa ai sensi dell'Ordinanza sulle sostanze pericolose. I residui e l'imballaggio possono essere smaltiti attraverso il sistema tedesco Dual System e il Green Dot. Il prodotto è destinato all'uso per l'impermeabilizzazione incollata di balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531 e in interni secondo la norma DIN 18534.

Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11052
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