

# Produktsicherheits- und Informationsblatt

## Dichtband vollbeschichtet

### Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Produkt dient der fachgerechten Ausgestaltung von Ecken sowie der Überbrückung von Fugen bei Abdichtungen im Verbund, gemäß den Vorgaben des ZDB-Merkblatts für Verbundabdichtungen. Es wird speziell für den Einsatz in Bauprojekten entwickelt, die eine sichere und normgerechte Abdichtung erfordern.

### Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Das Produkt ist bei Raumtemperatur trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung zu lagern, wodurch eine unbegrenzte Haltbarkeit gewährleistet wird. Es handelt sich nicht um einen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Vor der Anwendung ist das Dichtband auf die erforderliche Länge zuzuschneiden und in die noch feuchte Abdichtungsschicht einzulegen, die als Haftgrund dient. Dabei ist darauf zu achten, dass die Dichtbänder mindestens 5 cm überlappen. Nach dem Einlegen sind zwei bis drei Schichten des Abdichtungsmaterials gleichmäßig aufzutragen, sodass das Dichtband vollständig überarbeitet wird. Werkzeuge und verschmutzte Bereiche sollten unmittelbar nach der Anwendung mit Wasser gereinigt werden.

### Konformität und Sicherheit:

Das Produkt ist für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen entsprechend dem ZDB-Merkblatt sowie den allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abP) geeignet. Es erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken gemäß DIN 18535.



### Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11088  
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

## Fully coated sealing tape

### Product Description and Intended Use:

Product description and intended use:

The product is used for the professional design of corners and the bridging of joints in bonded waterproofing, in accordance with the specifications of the ZDB data sheet for bonded waterproofing. It is specially developed for use in construction projects that require safe and standard-compliant waterproofing.

### Safety and Application Instructions:

The product must be stored dry at room temperature and away from direct sunlight, which ensures an unlimited shelf life. It is not a hazardous substance as defined by the Hazardous Substances Ordinance. Before use, the sealing tape must be cut to the required length and laid into the still damp sealing layer, which serves as a primer. Ensure that the sealing tapes overlap by at least 5 cm. After insertion, apply two to three layers of the sealing material evenly so that the sealing tape is completely covered. Tools and soiled areas should be cleaned with water immediately after application.

### Compliance and Safety:

The product is suitable for all moisture exposure classes in accordance with the ZDB data sheet and the general building inspectorate test certificates (abP). It fulfils the requirements for use in bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531, indoors in accordance with DIN 18534 and in tanks and basins in accordance with DIN 18535.



### Labeling and Traceability:

Article Number: 11088  
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 completamente rivestito

### Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il pacchetto d'iniezione è progettato per sigillare crepe in massetti e componenti in calcestruzzo. È adatto per crepe asciutte e umide, nonché per il riempimento di cavità, e funge da barriera orizzontale per prevenire la risalita dell'umidità dal terreno.

Connessione: Nipplo conico in acciaio avvitato DIN 71412 con una pressione di apertura di circa 10 bar.

### Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Il prodotto deve essere conservato all'asciutto, a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta, per garantire una durata illimitata. Non è una sostanza pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose. Prima dell'uso, il nastro sigillante deve essere tagliato alla lunghezza richiesta e posato sullo strato sigillante ancora umido, che funge da primer. Assicurarsi che i nastri sigillanti si sovrappongano per almeno 5 cm. Dopo l'inserimento, applicare due o tre strati di materiale sigillante in modo uniforme, in modo da coprire completamente il nastro sigillante. Gli attrezzi e le aree sporche devono essere puliti con acqua subito dopo l'applicazione.

### Conformità e sicurezza:

Il prodotto è adatto a tutte le classi di esposizione all'umidità in conformità alla scheda tecnica ZDB e ai certificati di prova dell'ispettorato generale dell'edilizia (abP). Soddisfa i requisiti per l'utilizzo nell'impermeabilizzazione incollata di balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531, in interni secondo la norma DIN 18534 e in vasche e serbatoi secondo la norma DIN 18535.



### Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11088  
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**