

Hochelastisches vlieskaschiertes Dichtband



Lieferform	Artikel-Nr.
Rolle 100 mm	EB-69001
Rolle 120 mm	EB-69002

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Kombination mit flüssig zu verarbeitenden Sopro Abdichtungen unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinbelägen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Flexible Dehnzone
- Optimaler Haftverbund
- Alkalibeständig
- Wasser- und witterungsbeständig
- In Kombination mit Estata Verbundabdichtungen
- Mit praktischer Meterskalierung
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2015)

Anwendungsgebiete

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinfliesen. In Kombination mit allen flüssig zu verarbeitenden Estata Abdichtungstoffen verwendbar.

Eigenschaften

Vlieskaschiertes, dehnfähiges Sicherheitsdichtband mit besonders hoher Alkalibeständigkeit zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Optimaler Haftverbund zu allen flüssig zu verarbeitenden Estata Abdichtungssystemen. Durch die flexible Dehnzone wird das Einbetten des Dichtbandes erleichtert. Estata Dichtband kompensiert Dehnungsspannungen und dichtet Anschluss- und Bewegungsfugen gegen eindringendes Oberflächenwasser ab. Es ist alkali-, wasser- und witterungsbeständig.

Geeignete Untergründe

Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Estata Flächenabdichtung beachten!

Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung muss gemäß den Regeln der Technik durchgeführt werden. Die Untergründe müssen ebenflächig, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.

ESTATA Mim. ve Müh. Hizm. Ltd. Sti.

Atasehir Bulvari 24H/13, Atatürk Mah.; Atasehir, TR-34746 Istanbul / Türkiye

WhatsApp/Telegram: +90 533 930 98 43 | Tel.: +90 216 606 2435 (Export durchwahl: 102)

www.estata.com.tr | www.estata-bau.com | bau@estata.com.tr

Grundierung

Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Estata Grundierungen beachten!

Verarbeitung

Verwendung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungen: Auf den tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten Untergrund der Anschluss- und Bewegungsfugen wird ein im System geprüfter Stoß- und Überlappungskleber mit einer Zahnkelle (3 mm oder 4 mm Zahnung) aufgekämmt oder mit einer Malerrolle aufgerollt (alternativ auch gestrichen oder gespachtelt). Dabei darauf achten, dass der Stoß- und Überlappungskleber ca. 10 mm breiter als das Estata Dichtband aufgebracht wird. Das Estata Dichtband mittig über die Fuge in das frische Klebebett einlegen und mit Hilfe einer Glättkelle oder einem Malerrollenbügel andrücken und so abstreichen, dass keine Lufteinschlüsse unter dem Formteil verbleiben. Beim Estata Dichtband ist die Ausbildung einer Schlaufe im Übergang Wand/Boden zu beachten.

Dichtbandverbindungen sind mindestens 5 cm zu überlappen. Beim Aufbringen des flüssigen Abdichtungswerkstoffes ist das Estata Dichtband komplett zweischichtig in der entsprechenden Schichtstärke zu überarbeiten.

Hinweis zur Stoßverklebung:

Die Verklebung des Estata Dichtband sollte mit einer reaktiven Estata Dichtungsschlämme (z. B. Estata TurboDichtSchlämme 2-K, Estata DichtSchlämme Flex RS), Estata Fixier- & DichtKleber oder einem Estata Dichtkleber durchgeführt werden.

Alle geeigneten Estata Produkte zur normgerechten Verarbeitung werden im Bereich „Prüfzeugnisse“ aufgelistet. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!

Dicke: 0,67 mm (100/50) mm, 0,56 mm (120/70) mm

Brandverhalten: Klasse E

Flächengewicht: 27 g/m (100/50) mm, 35 g/m (120/70)

Lagerung: In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagerfähig. Paletten nicht übereinander stapeln. Bis zur Verarbeitung vor Frost, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Materialzusammensetzung: TPE mit einer Satin-/Leinenstruktur aus Polypropylen

Produkt-Farbe: Grau

Reißdehnung: 300 % (quer) (DIN EN ISO 527-3)

Reißfestigkeit: 2 N/mm² (quer)

Werkzeuge: Zahnkelle, Glättkelle, Kelle, fein gezahnter Spachtel, Malerrolle

Zeitangaben: Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Prüfzeugnisse: Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit DSF 523, DSF RS, DSF 423, TDS 823, ZR 618, FDF 525/527, PU-FD 570/571

Hinweise zu Ihrer Sicherheit: Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1227/2008 (CLP)
Nur für den berufsmäßigen Verwender!

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktsinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.estate-bau.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.

ESTATA Mim. ve Müh. Hizm. Ltd. Sti.

Atasehir Bulvari 24H/13, Atatürk Mah.;; Atasehir, TR-34746 Istanbul / Türkiye

WhatsApp/Telegram: +90 533 930 98 43 | Tel.: +90 216 606 2435 (Export durchwahl: 102)

www.estate.com.tr | www.estate-bau.com | bau@estate.com.tr