

Produktbeschreibung

LUX ELEMENTS®-DRY-SB ist ein selbstklebendes Gewebepband, welches speziell für den Schutz von Dichtbändern bei der Erneuerung von dauerelastischen Wartungsfugen (z. B. Silikonfugen) entwickelt wurde.

Systembestandteile

- **LUX ELEMENTS®-DRY-DB** ist ein extrem dünnes, reißfestes, jedoch elastisches und diffusionsoffenes Spezial-Vlies zum Abdichten und eignet sich für alle Anschluss-Abdichtungen, Innenecken (DRY-DBIE), Außenecken (DRY-DBAE), Innenecken für TUB-LINE (DRY-DBVIE LINE L/R)
- **LUX ELEMENTS®-DRY-DBV** ist ein Dichtband mit abdichtenden, dampfbremsenden Eigenschaften für den Einsatz auf vlieskaschiertem ELEMENT-VK, Innenecken (DRY-DBVIE), Außenecken (DRY-DBVAE)
- **LUX ELEMENTS®-DRY-ASK** ist eine einkomponentige, wasserundurchlässige, rissüberbrückende und flexible Dichtschlämme

Eigenschaften

LUX ELEMENTS®-DRY-SB ist ein selbstklebendes Gewebepband bestehend aus festkantig gewebtem Doppelgewebe mit schnitthemmender Wirkung als Ergänzung für Dichtbänder für den Einsatz in den Bereichen von dauerelastischen Wartungsfugen (z. B. Silikonfugen).

Farbe:	beige / gelb
Trägermaterial:	Gewebe aus Polyamid und Aramid
Breite:	50 mm
Breite Schnittschutzzone:	40 mm
Flügelbreite:	5 mm
Materialstärke:	ca. 0,76 mm
Dauertemperaturresistent:	-5 °C bis +60 °C
Rollenlänge:	10 m
Schnittfestigkeit:	EN 388 bestanden

Anwendungsbereich

Schutz von Dichtbändern unter dauerelastischen Wartungsfugen (z. B. Silikonfugen) bei Stoßfugen / Übergängen im Bodenbereich, Eckenausbildungen im Wand-Wand oder Wand-Boden Bereich.

Untergrund

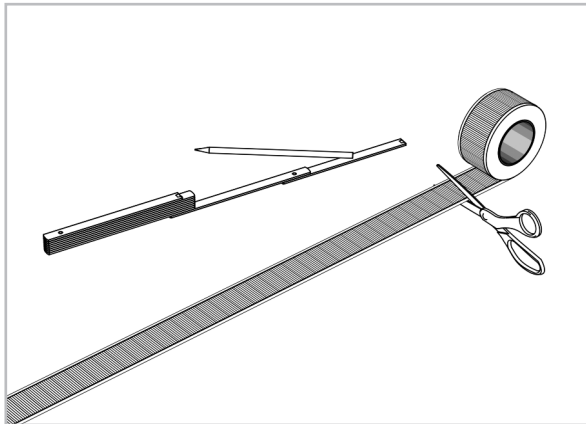
Anforderungen an den Untergrund:
 – sauber, trocken und tragfähig

Lagerung

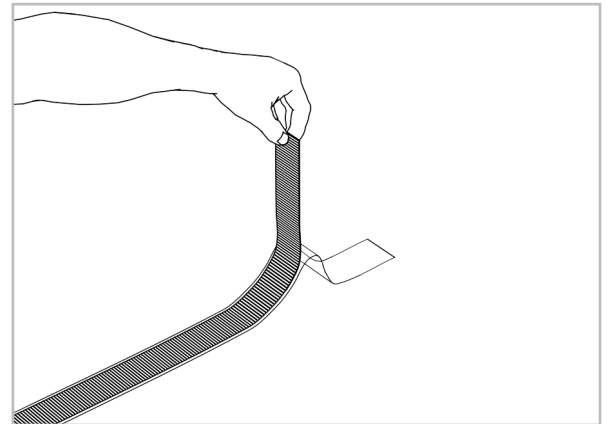
– kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verarbeitungsempfehlung

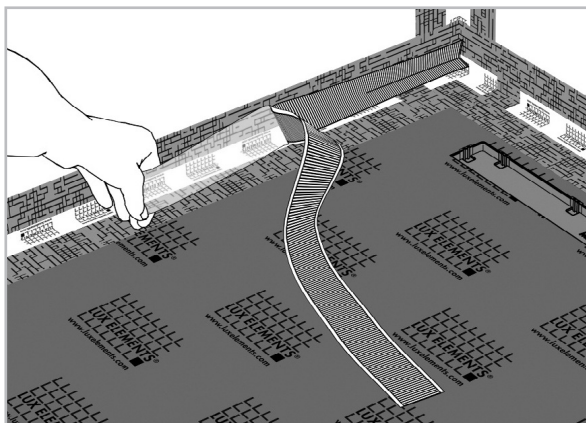
- ablängen
- Klebeschichtabdeckung auf den ersten 10 cm abziehen
- positionieren, aufkleben und während der Verklebung kontinuierlich die Klebeschichtabdeckung entfernen



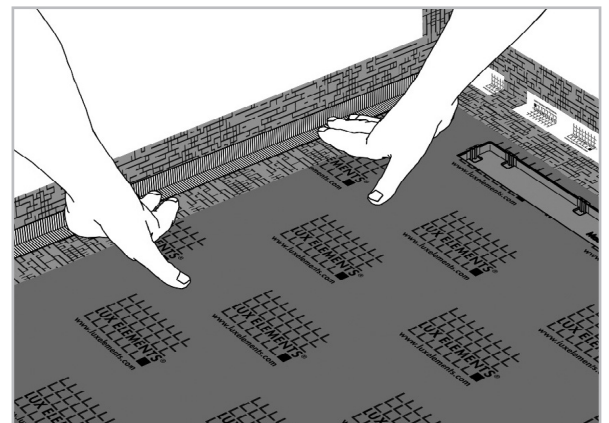
1 – Ablängen



2 – Klebeschichtabdeckung am Anfang lösen



3 – Positionieren des Schnitenschutzbandes und Verklebung während des Abziehens der Klebeschichtabdeckung



4 – Vollflächiges Festdrücken des Schnitenschutzbandes

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften, Europäische Normen und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren Vorangegangene ihre Gültigkeit.