

## VILLASUB E-KV-15 SK SCHALUNGSBAHN 180 M<sup>2</sup>



**€ 972,00**



## BESCHREIBUNG

### VILLASUB E-KV-15 SK

#### **Einreißfeste und flexible Hochleistungsschalungsbahn**

Villasub E-KV-15 SK ist eine einreißfeste und flexible Hochleistungsschalungsbahn aus wärmebeständigem Elastomerbitumen.

Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Kaltselbstklebende Längsnähte, daher hohe Wind-, und Hinterlaufsicherheit unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe.

Erhöhte mechanische Festigkeit, wie Durchtritt-, Reiss-, Einreiss-, Weiterreiss- und Nagelausreissfest, hohe Nagelschaftdichtheit, geringes m<sup>2</sup>-Gewicht

Villasub E-KV-15 SK wird als Vordeckung, Trennlage und Befestigungslage in Sanierung und Neubau im Villas DichtDach Alpin -System eingesetzt.

Villasub E-KV-15 SK wird als Vordeckung für Villas PM-Schindeln und andere Dachwerkstoffe, aber auch als reißfeste Unterdachbahn bei geneigten Dächern unter Ziegel-, Faserzementplatten-, Schieferdeckungen etc. eingesetzt.

Verlegung parallel oder senkrecht zur Traufe mit verdeckter Nagelung im 10 cm Überlappungsbereich. Nagelabstand ca. 10 cm.

Im Zuge der Verlegung werden durch Abziehen der Nahtabdeckstreifens die Nähte kalt gefügt - die Stöße werden mit Hygrodicht Butyl Klebeband doppelseitig oder mittels Vedatex Bitumenkleber dicht geschlossen.

Bei Dachneigung < 35° sind die Konterlatten mit Villasub Nageldichtband zu unterlegen.

Anwendung und Verarbeitung gemäß ÖNORM B 4119.

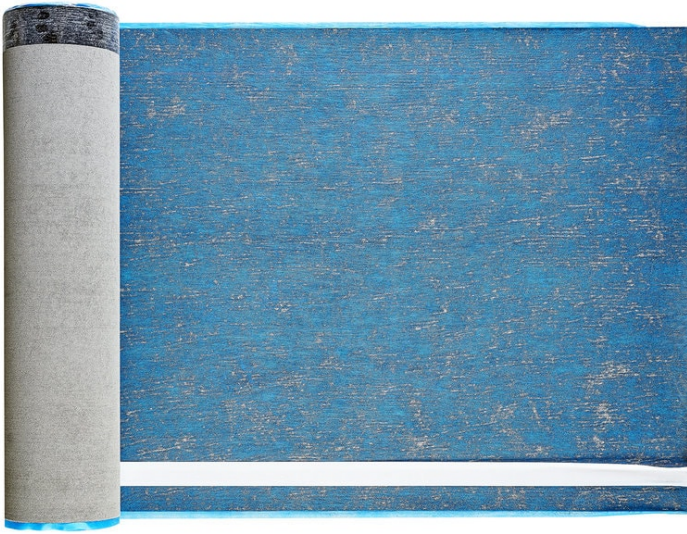
#### **Lagerhinweis:**

Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze zu schützen. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei zu lagern.

#### **Verwertung und Entsorgung:**

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 "Asphalt teerfrei")

mech. fixieren, Naht selbstklebend



## TECHNISCHE DATEN

## ANMERKUNGEN

---

---

---

---

---

---