

VILLASUB E-KV-15 SK SCHALUNGSBAHN 20 M²



€ 114,00

Kategorien: [Villasub E-KV-15 SK Schalungsbahn](#)



GALERIEBILDER



VILLAS

VILLASUB E-KV-15 SK

Hochleistungs-Schalungsbahn mit selbstklebender Naht

Die **VILLASUB E-KV-15 SK** ist eine einreißfeste und flexible Hochleistungs-Schalungsbahn aus wärmebeständigem Elastomerbitumen. Sie bietet zuverlässigen Schutz vor Feuchtigkeit und Wind und überzeugt durch ihre hohe mechanische Belastbarkeit bei gleichzeitig geringem Flächengewicht.

Dank der kaltselbstklebenden Längsnähte gewährleistet die Bahn eine besonders sichere und dauerhafte Verbindung der Überlappungen. Dies erhöht die Winddichtheit und Hinterlaufsicherheit und unterstützt die Regensicherheit der gesamten Dachkonstruktion.

Vorteile auf einen Blick

- Hohe Reiß-, Weiterreiß- und Nagelausreißfestigkeit
- Hervorragende Nagelschaftdichtheit
- Kaltselbstklebende Längsnähte
- Hohe Wind- und Hinterlaufsicherheit
- Geringes Flächengewicht
- Mechanisch fixierbar
- Flexible Verarbeitung bei Neubau und Sanierung
- Qualitätsüberwachung nach EN ISO 9001

Einsatzbereiche

Die VILLASUB E-KV-15 SK wird im Villas DichtDach Alpin-System als:

- Vordeckung
- Trennlage
- Befestigungslage

eingesetzt.

Darüber hinaus eignet sie sich als reißfeste Unterdachbahn unter:

- Villas PM-Schindeln
- Dachziegeln
- Faserzementplatten
- Schieferdeckungen
- weiteren geeigneten Dachsystemen

Verarbeitung

Die Verlegung erfolgt parallel oder senkrecht zur Traufe mit verdeckter Nagelung im 10 cm breiten



Blockbohlenhaus.at

BLOCK & GARTEN HÄUSER

Überlappungsbereich. Durch das Abziehen des Nahtschutzstreifens werden die Überlappungen kalt und dauerhaft verklebt. Stoßbereiche werden mit Hygrodicht Butyl-Klebeband oder Vedatex Bitumenkleber dauerhaft abgedichtet.

Bei Dachneigungen unter 35° sind die Konterlatten mit Villasub Nageldichtband zu unterlegen. Die Verarbeitung erfolgt gemäß ÖNORM B 4119.

Lagerung

Die Rollen sind vor Feuchtigkeit, Frost und direkter Hitzeeinwirkung zu schützen. Während der kalten Jahreszeit sollte das Material vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei gelagert werden.

Entsorgung

Verschnitt und Baustellenreste können gemäß EWC-Nr. 170302 „Asphalt teerfrei“ gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

