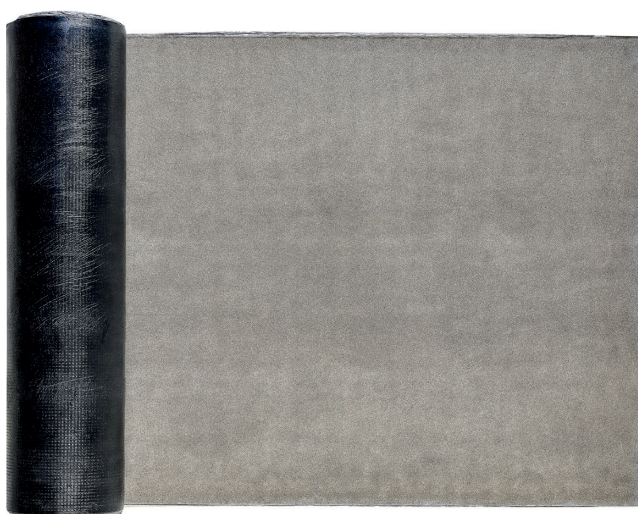


Elastovill E-KV-5

(Art.Nr.: N2369)

Elastomerbitumen Dach- und Abdichtungsbahn, flämmbar



OBERSEITE



UNTERSEITE



PRODUKT BESCHREIBUNG

Elastovill E-KV-5 ist eine Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvliesträger einlage. Die Oberseite ist fein abgestreut. Die Unterseite ist folienkaschiert. Die Bahndicke beträgt 5 mm.

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

VORTEILE UND PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Elastomerbitumenbahn für viele verschiedene Einsatzgebiete
- saubere Verlegung auch bei hohen Temperaturen
- optimale Verformungs- und Rückstellvermögen durch Flexibilität des Elastomerbitumens

ANWENDUNGEN

Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen, Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schwerem Oberflächenschutz von mehrlagigen Systemen (B 3660).

Bitumen-Dampfsperrbahn (B 3666).

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665).

Bitumen-Mauersperrbahn (B3669).

VERAREITUNG

Die Verklebung erfolgt vornehmlich im Flämmverfahren, Je nach Anwendung vollflächige, teilflächige Verklebung oder lose Verlegung mit Naht-Stoßverklebung. Nach Erfordernis mechanischen Befestigung mit Tellerschrauben oder verzinkten Dachpappstiften. Die Bahn wird an den Längsstößen mind. 8 cm und an den Querstößen mind. 10 cm überlappt. Bei mechanischer Fixierung ist die Überdeckungsbreite entsprechend zu erhöhen.

| | |
|---------------------------|--|
| Anwendung | Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlage von mehrlagigen Systemen, als Oberlage von mehrlagigen Systemen mit dauerhaftem schweren Oberflächenschutz Bitumen-Dampfsperrbahn Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte (Typ A und Typ T) Bitumen Mauersperrbahn |
| Verarbeitung | Flämmverfahren |
| Oberfläche | oben: feine Abstreuerung unten: Folienkaschierung |
| Trägereinlage | Kunststoffvlies |
| Sortenbezeichnung: | E-KV-5: Bitumenbahn; ÖNORM B3660 /EN 13707, ÖNORM B3666/EN13970, ÖNORM B3665/EN13969, ÖNORM B3669/EN14967 |

| TECHNISCHE DATEN | PRÜFVERFAHREN | EINHEIT | ANFORDERUNG / GRENZWERT |
|--|---------------|----------------|---|
| Sichtbare Mängel | EN 1850-1 | - | frei von sichtbaren Mängeln |
| Dicke | EN 1849-1 | mm | 5,0 |
| Länge / Breite | EN 1848-1 | m | 5 x 1 |
| Geradheit | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 / 10 m |
| Verpackung | | m ² | 120 / Palette |
| Wasserdichtheit (Verfahren B bei 10 kPa) | EN 1928 | kPa | 400 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | - | Klasse E |
| Verhalten bei Brand von außen *) | | - | B _{ROOF} (t1) |
| Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur | EN 13897 | - | NR |
| Schälwiderstand der Fügenähte | EN 12316-1 | N | NR |
| Scherwiderstand der Fügenähte | EN 12317-1 | N | ≥ 500 |
| Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschicht (sd-Wert) | EN 1931 | m | ≥ 100 |
| Höchstzugfestigkeit längs / quer | EN 12311-1 | N / 50 mm | längs: ≥ 900 / quer: ≥ 700 (+150/-150 N/50 mm) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer | EN 12311-1 | % | längs: ≥ 30 / quer: ≥ 30 (+10/-10) |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren A) | EN 12691 | mm | ≥ 800 |
| Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A) | EN 12730 | kg | NR |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer | EN 12310-1 | N | längs: ≥ 250 / quer: ≥ 250 |
| Dimensionsänderung längs / quer | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Kaltbiegeverhalten | EN 1109 | °C | -15 |
| Wärmestandfestigkeit | EN 1110 | °C | +100 |
| Klebehaftung | B 3648 | N / 30 mm | NR |
| Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung | EN 1296 | °C | oben: -10 / unten: -10 |

NR = keine Leistung gemäß ÖNORM gefordert, NPD = kein Kennwert bestimmt

Gewicht: je mm Dicke der Bitumenbahn kann pro mm mit ca. 1,1 kg Flächengewicht gerechnet werden.

*) Die Bestimmung des Verfahrens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Villas Austria GmbH weder hergestellt noch vertrieben werden. Eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Die Tabellenwerte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen. Die Anwendungsbereiche sind aufgrund Erfahrung und Normen erarbeitet. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Bei Neuerscheinungen verliert dieses Produktdatenblatt seine Gültigkeit. Zertifizierungsstelle: 1139-CPR-0041/06

TECHNISCHER HINWEIS

Bei Anwendung und Verarbeitung von Villas Bitumenprodukten sind der Stand der Technik, die Verarbeitungsrichtlinien, Normen und einschlägigen Rechtsvorschriften zu beachten und anzuwenden.

LAGERUNG UND TRANSPORTHINWEIS

Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze geschützt lagern. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei zu lagern. Die Paletten müssen eben gelagert und dürfen nicht überstapelt werden, Rollen nur stehend lagern.

VERWERTUNG UND ENTSORGUNG

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüll-ähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EW-C-Nummer 170302 „Bitumengemische“)

PRÜFZEUGNISSE/ ZULASSUNGEN

DOP/CE Kennzeichnung gemäß EN siehe www.bmigroup.com/at
 Verhalten bei einem Brand von außen im System geprüft B_{ROOF} (t1)
 EN 13501-5

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Produktanwender müssen die neuesten Produktdatenblätter über www.bmigroup.com/at abrufen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

