



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### ISOVILL E-GW-B ( 10 M X 1 M X > 3,5 MM)

#### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

**N0156 .5**  
Isovill E-GW-B ( 10 m x 1 m x > 3,5 mm)

#### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Brückenabdichtung

#### 3. HERSTELLER

BMI Austria GmbH  
Werk Fürnitz, Industriestrasse 18  
9586 Fürnitz

#### 4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

#### 5. HARMONISIERTE NORM

EN 14695:2010

#### 6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1139 WIEN-ZERT

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Schöffler  
Managing Director BMI Austria

  
Fürnitz, am 12.04.2023

#### 7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

wesentliche Merkmale	Charakteristik	Harmonisierte Norm
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Verfahren B	bestanden	EN 14695:2010
Wasseraufnahme	≤ 1 %	
Zugfestigkeit (längs)	1000 -2000 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	2000 -3000 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	2 -10 %	
Zugdehnung (quer)	2 -10 %	
Haftung	≥ 0,40 MPa	
Rissüberbrückungsfähigkeit	-20 °C	
Kaltbiegeverhalten OS / US	-15 °C	
Schubfestigkeit	≥ 0,15 MPa	
Verdichtungsverhalten von Asphaltsschichten	bestanden	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Kaltbiegeverhalten	-10 °C	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Wärmestandfestigkeit	100 °C	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Die Leistung des Produktes aus Punkt 1 und 2 entspricht dem Satz der unter Punkt 7 erklärten Eigenschaften. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 3 genannte Hersteller verantwortlich.

NPD: No performance determined, keine Leistung festgelegt  
\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 2000/553/EC  
\*\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 96/603/EC

Villas Austria GmbH

A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18  
Tel.: +43 (0)4257/2241-0, Fax: +43 (0)4257/2241-2390  
office@villas.at, www.villas.at

# SICHERHEITSDATENBLATT

## ELASTOVILL - ELASTOMER - BITUMENBAHNEN

Wir machen's dicht!

**VILLAS**

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw des Gemischs und des Unternehmens

- **Handelsname:**  
Elastovill Bitumenbahnen gemäß Anhang
- **Bezeichnung gem. Registrierung/Kennzeichnung**  
Keine Daten bekannt
- **Registriernummer**  
Keine Daten bekannt
- **Hersteller**  
Villas Austria GmbH  
Industriestrasse 18  
A-9586 Fürnitz
- **Telefon / Fax**  
+43/ (0) 4257/2241-0 / +43/ (0) 4257/2241/2390
- **Notrufnummer**  
Vergiftungszentrale Wien: +43/ (0) 1/406 43 43 0
- **E-Mailadresse der sachkundigen Person**  
a.wolte@villas.at
- **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**  
Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen, für Bauwerksabdichtungen, Dampfsperrenbahnen und Mauerperrenbahnen wie z.B. gemäß EN 13707, ÖN B 3660 bzw. diversen nationalen Normen wie SIST .....

## 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung**  
Keine als gefährlich eingestufte Substanz oder Zubereitung im Sinne EG-Verordnung 1907/2006/EG bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.
- **Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**  
Die Bitumenbahnen werden gebläht, oder im Gieß- und Einrollverfahren verarbeitet oder mechanisch fixiert. Nur bei der Verarbeitung mit einer heißen Flamme oder im Gieß- und Einrollverfahren können Bitumendämpfe auftreten. Bei Heiß-Verarbeitung im Freien ist die Konzentration der auftretenden Bitumendämpfe sehr gering. In geschlossenen Räumen (z.B. Parkdecks, Tiefgaragen) ist für eine Belüftung / Absaugung zu sorgen. Berührung mit heißem Bitumen kann zu schweren Verbrennungen führen. Bei Berührung des heißen Produktes mit Wasser besteht die Gefahr, dass flüssiges Bitumen durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**  
Bitumenbahn mit Zusatz von Polymeren (SBS, ...) und inerten mineralischen Füllstoffen. Einlage und Oberflächenbeschaffenheit gemäß Anhang.

<b>CAS-Nr.:</b>	8052-42-4
<b>EC-Nr.:</b>	232-490-9
<b>Stoffname:</b>	Ashpalt

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oberhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

## 4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**  
Selbstschutz der Ersthelfer beachten
- **Einatmen:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung den Betroffenen sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoffzufuhr und bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

- **Hautkontakt:**  
Nach Hautkontakt mit heißem Bitumen nicht versuchen das Bitumen von der Haut zu entfernen. Den betroffenen Körperteil sofort bis zu 10 Minuten unter fließendes kaltes Wasser halten. Bei zirkular haftenden Bitumen, das zur Abschnürung führen kann, Einschnitt vornehmen. Kleinere Bitumenspritzer können entweder mit Olivenöl oder Paraffinöl von der Haut entfernt werden. Ärztliche Hilfe veranlassen.
- **Augenkontakt:**  
Ist heißes Bitumen ins Auge gelangt, das Auge sofort mindestens 5 Minuten mit viel kaltem, fließendem Wasser kühlen. Ärztliche Hilfe veranlassen. Ist das Auge mit kaltem Bitumen in Kontakt gekommen, sofort mit viel Wasser mindestens 10 bis 15 Minuten spülen. Wenn die Reizung des Auges anhält, unbedingt einen Augenarzt konsultieren.
- **Verschlucken:**  
Praktisch undenkbar; die orale Toxizität ist minimal.
- **Stoffaufnahme in der Lunge:**  
Praktisch nicht denkbar (außer Bitumendämpfe)

#### Hinweise für den Arzt

- **Symptome:**  
Bei Umgebungstemperatur besteht nur ein sehr geringes Gesundheitsrisiko. Dämpfe, die bei hohen Temperaturen entstehen, können Reizungen der Haut und Atemwege verursachen. Die Berührung mit heißem Bitumen kann Verbrennungen verursachen. Spritzer mit heißem Bitumen können Augenverbrennungen und bleibende Schäden verursachen.
- **Risiken:**  
Keine Daten verfügbar.
- **Behandlung:**  
Nicht versuchen, fest haftendes Bitumen von der Haut zu entfernen. Wenn das Produkt abgekühlt ist, ist es nicht weiter gefährlich, sorgt vielmehr für eine sterile Abdeckung der verbrannten Stellen. Wenn die Heilung fortschreitet, löst sich das Bitumen gewöhnlich nach wenigen Tagen von selbst. Erfordern Lage der Verletzung oder Natur des Materials die Entfernung des anhaftenden Bitumens, kann warmes Paraffinöl – paraffinum liquidum – verwendet werden. Auch eine Mischung aus Paraffinöl und Wundbenzin ist geeignet. Anschließend mit Wasser und Seife bzw. hautschonenden Waschgelelen waschen. Nur medizinisch anerkannte Lösemittel verwenden, um Bitumen von Brandstellen zu entfernen, da andere Mittel weitere Hautschäden verursachen können. Nach Inhalation von konzentrierten Dämpfen des überhitzten Bitumens oder von Brandgasen sollten rechtzeitig die üblichen prophylaktischen Maßnahmen zur Vermeidung eines toxischen Lungenödems ergriffen werden.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Bei kleinem Brandherd: Trockenlöschpulver oder Kohlendioxid. Bei großem Brandherd: Schaum.
- **Ungeeignete Löschmittel:**  
Wasser
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Befindet sich das Produkt in heißflüssigem Zustand besteht bei Berührung mit Wasser die große Gefahr, dass das flüssige Produkt durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.
- **Weitere Angaben**  
Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Es darf jedoch kein Wasser in den Behälter gelangen, wenn die Flüssigkeit erhitzt ist. Achtung, Kontakt mit der heißen Isolierung verursacht neuen Brandherd. Unbeteiligte Personen unverzüglich entfernen. Sicherheitszone bilden, falls die Gefahr besteht, dass Wasser in die erhitzte Flüssigkeit gerät. Konzentrationsmessungen bzgl. Explosionsfähiger, giftiger oder ätzender Gase bzw. Dämpfe.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzkleidung tragen. Schutzmaßnahmen gegen Spritzer der heißen Schmelze. Annäherung mit dem Wind (Änderung der Windrichtung beachten). Den Gefahrenbereich feststellen und diesen absperren. Nicht beteiligte Personen fernhalten.

- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Das Eindringen in die Kanalisation, oberirdische Gewässer und in das Grundwasser durch geeignete Absperrmaßnahmen verhindern. Bei Auslaufen in oberirdische Gewässer, in das Entwässerungsnetz oder in den Untergrund die zuständigen Behörden benachrichtigen.
- **Geeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:**  
Eindeichen und abkühlen lassen. Das Produkt erstarrt rasch bei Temperaturen unter 50 °C. In einen gekennzeichneten Behälter schaufeln und anschließend nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften entsorgen.
- **Ungeeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:**  
Keine Daten vorhanden
- **Hinweise zur kontrollierten Freisetzung:**  
Nicht zutreffend

#### **Zusätzliche Hinweise**

Siehe auch Punkt 8 (Persönliche Schutzausrüstung) und 13 (Entsorgung).

### 7 Handhabung und Lagerung

#### **Handhabung**

- **Hinweise für sichere Handhabung:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Da sich das Produkt im heißen Zustand befindet, besteht bei Berührung mit Wasser die große Gefahr, dass das flüssige Produkt durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.

#### **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Keine besonderen Anforderungen, längere Lagerung im Freien vermeiden.
- **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:**  
Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze (direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur zu lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Nicht erforderlich.

#### **Bestimmte Verwendung(en)**

- **Hinweise im Zusammenhang mit speziellen Verwendungen:**  
Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

#### **Expositionsgrenzwerte**

##### **Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert des Produktes**

Keine Daten bekannt

##### **Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert der Bestandteile**

Keine Daten bekannt

#### **Biologische Grenzwerte**

Keine Daten bekannt

#### **Biologische Grenzwerte der Bestandteile**

Keine Daten bekannt

#### **Allgemeine Schutzmaßnahmen**

- **Hygienemaßnahmen:**  
Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Kontakt mit dem heißen Produkt vermeiden, da Verbrennungsgefahr besteht. Dämpfe nicht einatmen.

### Persönliche Schutzausrüstung

- **Atemschutz:**  
Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Bei Arbeiten mit heißem Bitumen in engen Räumen sind die Verwendung einer Halbmaske sowie eine effektive lokale Ventilation empfehlenswert.
- **Handschutz:**  
Vorbeugender Hautschutz erforderlich. Hitzeschutzhandschuhe mit Stulpen.
- **Augenschutz:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung wird die Verwendung eines Gesichts- bzw. Augenschutzes empfohlen.
- **Körperschutz:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung hitzebeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**  
Siehe auch Punkt 6 „Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung“.

### Zusätzliche Hinweise

Im konkreten Einsatzfall kann auf Basis der individuellen Gefährdungsbeurteilung ggf. eine abweichende (höherwertige) PSA erforderlich sein.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

- **Aussehen:**  
Fest; in Rollen
- **Aggregatzustand:**  
fest
- **Farbe:**  
Schwarz, undurchsichtig
- **Geruch:**  
Nur bei heißflüssiger Verarbeitung wahrnehmbar.

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Werte	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert</b>			nicht anwendbar
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>		ASTM D 1160	nicht bestimmt
<b>Erweichungspunkt</b>	ca. 100 - 140 °C	EN 1427	Methode Ring & Kugel
<b>Flammpunkt</b>	>250 °C	EN ISO 2592	
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>			nicht selbstentzündlich
<b>Zündtemperatur</b>	> 300 °C	DIN 51794	
<b>Explosionsgefahr</b>			nicht explosionsgefährlich
<b>untere Explosionsgrenze</b>			keine
<b>obere Explosionsgrenze</b>			keine
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>			keine Angaben
<b>Dampfdruck</b>			nicht anwendbar
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Wasserlöslichkeit</b>			praktisch unlöslich
<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>			keine Daten verfügbar
<b>Viskosität, kinematisch</b>		EN 12595	nicht anwendbar
<b>Viskosität, dynamisch</b>			nicht anwendbar
<b>Dampfdichte</b>			nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>			nicht anwendbar
<b>relative Dichte</b>			nicht bestimmt

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung
- **Zu vermeidende Stoffe:**  
Kaltes Wasser in heißes Bitumen
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei thermischer Zersetzung entstehen weiße bis gelbliche Dämpfe von Kohlenwasserstoffverbindungen, leichter als Luft, sowie CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub>.
- **Zusätzliche Hinweise zur Stabilität und Reaktivität:**  
Keine Angaben

## 11 Angaben zur Toxikologie

- **Akte orale Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Akute inhalative Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Akute dermale Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Akute Wirkung (andere):**  
Keine Daten verfügbar
- **Hautreizung:**  
Nach längerem oder wiederholtem Kontakt bzw. durch Dämpfe leichte Reizungen möglich.
- **Augenreizung:**  
Reizwirkung durch hohe Dampfkonzentrationen möglich.
- **Narkotische Wirkung:**  
Keine narkotische Wirkung bekannt
- **Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Wirkung bei wiederholter oder länger andauernder Exposition:**  
Keine Daten verfügbar
- **Krebserzeugende Wirkung:**  
Kein Hinweis auf krebserzeugende Eigenschaften für Bitumen
- **Erbgutverändernde Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Fortpflanzungsgefährdende Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Sonstige Wirkungen:**  
Keine Daten verfügbar

**Zusätzliche Hinweise:**  
Keine Angaben

## 12 Umweltbezogene Angaben

### Ökotoxizität

Keine Daten bekannt, Bitumen, bzw. Bitumenbahnen werden auch für die Abdichtung von Wasserreservoirs verwendet.

### Mobilität

- Transport zwischen Umweltkompartimenten:  
Keine Daten verfügbar.

### PBT und Abbaubarkeit

- **Persistenz:**  
Keine Daten verfügbar

- **Biologische Abbaubarkeit:**  
Nicht leicht biologisch abbaubar
- **Auswirkungen auf Kläranlagen:**  
Keine Angaben
- **Physikalisch-chemische Eliminierbarkeit:**  
In Kläranlagen kann Bitumen mechanisch abgetrennt werden.
- **Bioakkumulation:**  
Bioakkumulation ist aufgrund des hohen Molekulargewichts unwahrscheinlich. Bioakkumulationspotential:  
keine Daten verfügbar.
- **Andere schädliche Wirkungen:**  
Bei Transport und Lagertemperatur fest. Bei heißflüssiger Verarbeitung flüssiges Bitumen nicht in Kanäle oder Gewässer gelangen lassen. Das Produkt erstarrt rasch bei Temperaturen unter 50 °C.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Hinweise zur Entsorgung des Produktes:**  
ÖNORM S2100 Schlüsselnummergruppe 54 (Bitumen, Asphalt: 54912).
- **Verunreinigte Verpackungen:**  
Sofern das Produkt in einer Verpackung geliefert wurde ist das Verpackungsmaterial vorzugsweise einer Wiederverwertung zuzuführen.

#### Abfallschlüssel nach Europäischen Abfallverzeichnis bei Verwendung laut Kapitel 1:

- **Entsorgung von Produktresten:**  
05 01 17 Bitumen
- **Verunreinigte Verpackungen:**  
Als Verpackungsmaterial wird z.T. Papier verwendet, das der Wiederverwertung zugeführt werden soll.  
Klebebänder bleiben am Produkt.

**Zusätzliche Hinweise**  
entfallen

### 14 Angaben zum Transport

#### Straße-/Schienenverkehr/Binnenschifffahrt (ADR/RID/ADN)

- **UN-Nummer:** -
- **Offizielle Bezeichnung:** -
- **Klasse:** -
- **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:** -
- **Gefahrzettel:** -
- **Verpackungsgruppe:** -
- **Klassifizierungscode:** -
- **Hinweise:** entfallen

#### Seeschifffahrt (IMDG/GGVSee)

- **UN-Nummer:** -
- **Richtiger technischer Name:** -
- **Klasse:** -
- **Marine pollutant:** -
- **EmS:** -
- **Verpackungsgruppe:** -

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- **UN-Nummer:** -
- **Proper shipping name:** -
- **Klasse:** -
- **Verpackungsgruppe:** -
- **Hinweise:** entfallen



## 15 Angaben zu Rechtsvorschriften

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und den jeweiligen nationalen gesetzlichen Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

### Gemeinschaftliche Bestimmungen zum Gesundheits- und Umweltschutz

- **VOC-Gehalt:**  
Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Richtlinie.

### Nationale Vorschriften

- **VbF-Klasse:**  
Nicht anwendbar

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in Eigenverantwortung zu beachten. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind.

Art. Nr.	Produkt	Oberfläche		Einlage
		oben	unten	
100952	Elastovill E-GG	Feinsand	Folie	Glasgewebe
100832, 100706	Elastovill E-KV-4 S	Schiefer	Folie	Polyestervlies
100833, 100701, 100740, 102011	Elastovill E-KV-5 S, auch mit weißem Schiefer (100740)	Schiefer	Folie	Polyestervlies
101712	Elastovill E-KV-4 Economy	Feinsand	Folie	Polyestervlies
100730	Elastovill E-GG-4	Feinsand	Feinsand	Glasgewebe
100705	Elastovill E-KV-4	Feinsand	Folie	Polyestervlies
100707, 101502	Elastovill E-KV-5	Feinsand	Folie	Polyestervlies
102015	Elastovill AL GV-45 E	Feinsand	Folie	Alufolie + Glasvlies
100922	Villaverde E-KV	Feinsand	Folie	Polyestervlies
112883	Villaverde E-KV-5 wf	Feinsand	Folie	Polyestervlies
101059	Villaverde E-KV-4 wf	Feinsand	Folie	Polyestervlies

101061	Villaverde E-KV-5S wf	Schiefer	Folie	Polyestervlies
102200	Villaverde WS-I	Feinsand	Folie	Polyestervlies kupferbedampft
102201	Villaverde WS-I-5S	Schiefer	Folie	Polyestervlies kupferbedampft
100800	Villaverde E-CU-5	Feinsand	Folie	Kupferfolie
100570	Villasub UD E-4 flam	Kunststoffvlies	Feinsand	Polyestervlies
	Villatop DUO Xtra in verschiedenen Farben	Farbgraulat	Folie	Polyestervlies
131765	Villatop DUO dolomitgrau (Oberseite Plastomerbitumen)	Farbschiefer	Folie	Polyestervlies
180219	Villatop DUO blank (Oberseite Plastomerbitumen)	Feinsand	Folie	Polyestervlies
101071	ISOVILL E-GW-B	Feinsand	Feinsand	Glasgewebe
101073	ISOVILL E-PV-B	Feinsand	Feinsand	Polyestervlies
101075, 100100, 130154	ISOVILL E-5-B	Feinsand	Folie	Polyestervlies
180266	Hydrostopp S5	Folie	Folie	Polyestervlies
104586	Hydrostopp Multi 5	Feinsand	Folie	Polyestervlies + Alufolie
103568	Elastovill E-4 EN	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103567	Elastovill E-5 EN	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103795	Icoelast E-KV-5	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103794	Icoelast E-KV-4	Feinsand	Folie	Polyestervlies
102280,180214	ISOVILL DUO-1	Feinsand	Folie	Glasgewebe
112882	Wilotekt 4 mm	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103605	Icopal Top 507 PC	Feinsand	Folie	Polyestervlies
	Color flam in verschiedenen Farben	Farbgraulat	Folie	Kombieinlage

Villas Austria GmbH

A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18  
Tel.: +43 (0)4257/2241-0, Fax: +43 (0)4257/2241-2390  
office@villas.at, www.villas.at

# SICHERHEITSDATENBLATT

## ELASTOVILL - ELASTOMER - BITUMENBAHNEN

Wir machen's dicht!

**VILLAS**

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw des Gemischs und des Unternehmens

- **Handelsname:**  
Elastovill Bitumenbahnen gemäß Anhang
- **Bezeichnung gem. Registrierung/Kennzeichnung**  
Keine Daten bekannt
- **Registriernummer**  
Keine Daten bekannt
- **Hersteller**  
Villas Austria GmbH  
Industriestrasse 18  
A-9586 Fürnitz
- **Telefon / Fax**  
+43/ (0) 4257/2241-0 / +43/ (0) 4257/2241/2390
- **Notrufnummer**  
Vergiftungszentrale Wien: +43/ (0) 1/406 43 43 0
- **E-Mailadresse der sachkundigen Person**  
a.wolte@villas.at
- **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**  
Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen, für Bauwerksabdichtungen, Dampfsperrenbahnen und Mauersperrenbahnen wie z.B. gemäß EN 13707, ÖN B 3660 bzw. diversen nationalen Normen wie SIST .....

## 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung**  
Keine als gefährlich eingestufte Substanz oder Zubereitung im Sinne EG-Verordnung 1907/2006/EG bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.
- **Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**  
Die Bitumenbahnen werden gebläht, oder im Gieß- und Einrollverfahren verarbeitet oder mechanisch fixiert. Nur bei der Verarbeitung mit einer heißen Flamme oder im Gieß- und Einrollverfahren können Bitumendämpfe auftreten. Bei Heiß-Verarbeitung im Freien ist die Konzentration der auftretenden Bitumendämpfe sehr gering. In geschlossenen Räumen (z.B. Parkdecks, Tiefgaragen) ist für eine Belüftung / Absaugung zu sorgen. Berührung mit heißem Bitumen kann zu schweren Verbrennungen führen. Bei Berührung des heißen Produktes mit Wasser besteht die Gefahr, dass flüssiges Bitumen durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**  
Bitumenbahn mit Zusatz von Polymeren (SBS, ....) und inerten mineralischen Füllstoffen. Einlage und Oberflächenbeschaffenheit gemäß Anhang.

<b>CAS-Nr.:</b>	8052-42-4
<b>EC-Nr.:</b>	232-490-9
<b>Stoffname:</b>	Ashpalt

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oberhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

## 4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**  
Selbstschutz der Ersthelfer beachten
- **Einatmen:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung den Betroffenen sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoffzufuhr und bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

- **Hautkontakt:**  
Nach Hautkontakt mit heißem Bitumen nicht versuchen das Bitumen von der Haut zu entfernen. Den betroffenen Körperteil sofort bis zu 10 Minuten unter fließendes kaltes Wasser halten. Bei zirkular haftenden Bitumen, das zur Abschnürung führen kann, Einschnitt vornehmen. Kleinere Bitumenspritzer können entweder mit Olivenöl oder Paraffinöl von der Haut entfernt werden. Ärztliche Hilfe veranlassen.
- **Augenkontakt:**  
Ist heißes Bitumen ins Auge gelangt, das Auge sofort mindestens 5 Minuten mit viel kaltem, fließendem Wasser kühlen. Ärztliche Hilfe veranlassen. Ist das Auge mit kaltem Bitumen in Kontakt gekommen, sofort mit viel Wasser mindestens 10 bis 15 Minuten spülen. Wenn die Reizung des Auges anhält, unbedingt einen Augenarzt konsultieren.
- **Verschlucken:**  
Praktisch undenkbar; die orale Toxizität ist minimal.
- **Stoffaufnahme in der Lunge:**  
Praktisch nicht denkbar (außer Bitumendämpfe)

#### Hinweise für den Arzt

- **Symptome:**  
Bei Umgebungstemperatur besteht nur ein sehr geringes Gesundheitsrisiko. Dämpfe, die bei hohen Temperaturen entstehen, können Reizungen der Haut und Atemwege verursachen. Die Berührung mit heißem Bitumen kann Verbrennungen verursachen. Spritzer mit heißem Bitumen können Augenverbrennungen und bleibende Schäden verursachen.
- **Risiken:**  
Keine Daten verfügbar.
- **Behandlung:**  
Nicht versuchen, fest haftendes Bitumen von der Haut zu entfernen. Wenn das Produkt abgekühlt ist, ist es nicht weiter gefährlich, sorgt vielmehr für eine sterile Abdeckung der verbrannten Stellen. Wenn die Heilung fortschreitet, löst sich das Bitumen gewöhnlich nach wenigen Tagen von selbst. Erfordern Lage der Verletzung oder Natur des Materials die Entfernung des anhaftenden Bitumens, kann warmes Paraffinöl – paraffinum liquidum – verwendet werden. Auch eine Mischung aus Paraffinöl und Wundbenzin ist geeignet. Anschließend mit Wasser und Seife bzw. hautschonenden Waschgelelen waschen. Nur medizinisch anerkannte Lösemittel verwenden, um Bitumen von Brandstellen zu entfernen, da andere Mittel weitere Hautschäden verursachen können. Nach Inhalation von konzentrierten Dämpfen des überhitzten Bitumens oder von Brandgasen sollten rechtzeitig die üblichen prophylaktischen Maßnahmen zur Vermeidung eines toxischen Lungenödems ergriffen werden.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Bei kleinem Brandherd: Trockenlöschpulver oder Kohlendioxid. Bei großem Brandherd: Schaum.
- **Ungeeignete Löschmittel:**  
Wasser
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Befindet sich das Produkt in heißflüssigem Zustand besteht bei Berührung mit Wasser die große Gefahr, dass das flüssige Produkt durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.
- **Weitere Angaben**  
Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Es darf jedoch kein Wasser in den Behälter gelangen, wenn die Flüssigkeit erhitzt ist. Achtung, Kontakt mit der heißen Isolierung verursacht neuen Brandherd. Unbeteiligte Personen unverzüglich entfernen. Sicherheitszone bilden, falls die Gefahr besteht, dass Wasser in die erhitzte Flüssigkeit gerät. Konzentrationsmessungen bzgl. Explosionsfähiger, giftiger oder ätzender Gase bzw. Dämpfe.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzkleidung tragen. Schutzmaßnahmen gegen Spritzer der heißen Schmelze. Annäherung mit dem Wind (Änderung der Windrichtung beachten). Den Gefahrenbereich feststellen und diesen absperren. Nicht beteiligte Personen fernhalten.

- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Das Eindringen in die Kanalisation, oberirdische Gewässer und in das Grundwasser durch geeignete Absperrmaßnahmen verhindern. Bei Auslaufen in oberirdische Gewässer, in das Entwässerungsnetz oder in den Untergrund die zuständigen Behörden benachrichtigen.
- **Geeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:**  
Eindeichen und abkühlen lassen. Das Produkt erstarrt rasch bei Temperaturen unter 50 °C. In einen gekennzeichneten Behälter schaufeln und anschließend nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften entsorgen.
- **Ungeeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:**  
Keine Daten vorhanden
- **Hinweise zur kontrollierten Freisetzung:**  
Nicht zutreffend

#### **Zusätzliche Hinweise**

Siehe auch Punkt 8 (Persönliche Schutzausrüstung) und 13 (Entsorgung).

### **7 Handhabung und Lagerung**

#### **Handhabung**

- **Hinweise für sichere Handhabung:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Da sich das Produkt im heißen Zustand befindet, besteht bei Berührung mit Wasser die große Gefahr, dass das flüssige Produkt durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.

#### **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Keine besonderen Anforderungen, längere Lagerung im Freien vermeiden.
- **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:**  
Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze (direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur zu lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Nicht erforderlich.

#### **Bestimmte Verwendung(en)**

- **Hinweise im Zusammenhang mit speziellen Verwendungen:**  
Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden.

### **8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

#### **Expositionsgrenzwerte**

##### **Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert des Produktes**

Keine Daten bekannt

##### **Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert der Bestandteile**

Keine Daten bekannt

#### **Biologische Grenzwerte**

Keine Daten bekannt

#### **Biologische Grenzwerte der Bestandteile**

Keine Daten bekannt

#### **Allgemeine Schutzmaßnahmen**

- **Hygienemaßnahmen:**  
Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Kontakt mit dem heißen Produkt vermeiden, da Verbrennungsgefahr besteht. Dämpfe nicht einatmen.

### Persönliche Schutzausrüstung

- **Atemschutz:**  
Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Bei Arbeiten mit heißem Bitumen in engen Räumen sind die Verwendung einer Halbmaske sowie eine effektive lokale Ventilation empfehlenswert.
- **Handschutz:**  
Vorbeugender Hautschutz erforderlich. Hitzeschutzhandschuhe mit Stulpen.
- **Augenschutz:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung wird die Verwendung eines Gesichts- bzw. Augenschutzes empfohlen.
- **Körperschutz:**  
Bei heißflüssiger Verarbeitung hitzebeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**  
Siehe auch Punkt 6 „Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung“.

### Zusätzliche Hinweise

Im konkreten Einsatzfall kann auf Basis der individuellen Gefährdungsbeurteilung ggf. eine abweichende (höherwertige) PSA erforderlich sein.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

- **Aussehen:**  
Fest; in Rollen
- **Aggregatzustand:**  
fest
- **Farbe:**  
Schwarz, undurchsichtig
- **Geruch:**  
Nur bei heißflüssiger Verarbeitung wahrnehmbar.

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Werte	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert</b>			nicht anwendbar
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>		ASTM D 1160	nicht bestimmt
<b>Erweichungspunkt</b>	ca. 100 - 140 °C	EN 1427	Methode Ring & Kugel
<b>Flammpunkt</b>	>250 °C	EN ISO 2592	
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>			nicht selbstentzündlich
<b>Zündtemperatur</b>	> 300 °C	DIN 51794	
<b>Explosionsgefahr</b>			nicht explosionsgefährlich
<b>untere Explosionsgrenze</b>			keine
<b>obere Explosionsgrenze</b>			keine
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>			keine Angaben
<b>Dampfdruck</b>			nicht anwendbar
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Wasserlöslichkeit</b>			praktisch unlöslich
<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>			keine Daten verfügbar
<b>Viskosität, kinematisch</b>		EN 12595	nicht anwendbar
<b>Viskosität, dynamisch</b>			nicht anwendbar
<b>Dampfdichte</b>			nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>			nicht anwendbar
<b>relative Dichte</b>			nicht bestimmt

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung
- **Zu vermeidende Stoffe:**  
Kaltes Wasser in heißes Bitumen
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei thermischer Zersetzung entstehen weiße bis gelbliche Dämpfe von Kohlenwasserstoffverbindungen, leichter als Luft, sowie CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub>.
- **Zusätzliche Hinweise zur Stabilität und Reaktivität:**  
Keine Angaben

## 11 Angaben zur Toxikologie

- **Akte orale Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Akute inhalative Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Akute dermale Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Akute Wirkung (andere):**  
Keine Daten verfügbar
- **Hautreizung:**  
Nach längerem oder wiederholtem Kontakt bzw. durch Dämpfe leichte Reizungen möglich.
- **Augenreizung:**  
Reizwirkung durch hohe Dampfkonzentrationen möglich.
- **Narkotische Wirkung:**  
Keine narkotische Wirkung bekannt
- **Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Wirkung bei wiederholter oder länger andauernder Exposition:**  
Keine Daten verfügbar
- **Krebserzeugende Wirkung:**  
Kein Hinweis auf krebserzeugende Eigenschaften für Bitumen
- **Erbgutverändernde Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Fortpflanzungsgefährdende Wirkung:**  
Keine Daten verfügbar
- **Sonstige Wirkungen:**  
Keine Daten verfügbar

**Zusätzliche Hinweise:**  
Keine Angaben

## 12 Umweltbezogene Angaben

### Ökotoxizität

Keine Daten bekannt, Bitumen, bzw. Bitumenbahnen werden auch für die Abdichtung von Wasserreservoirs verwendet.

### Mobilität

- Transport zwischen Umweltkompartimenten:  
Keine Daten verfügbar.

### PBT und Abbaubarkeit

- **Persistenz:**  
Keine Daten verfügbar



- **Biologische Abbaubarkeit:**  
Nicht leicht biologisch abbaubar
- **Auswirkungen auf Kläranlagen:**  
Keine Angaben
- **Physikalisch-chemische Eliminierbarkeit:**  
In Kläranlagen kann Bitumen mechanisch abgetrennt werden.
- **Bioakkumulation:**  
Bioakkumulation ist aufgrund des hohen Molekulargewichts unwahrscheinlich. Bioakkumulationspotential:  
keine Daten verfügbar.
- **Andere schädliche Wirkungen:**  
Bei Transport und Lagertemperatur fest. Bei heißflüssiger Verarbeitung flüssiges Bitumen nicht in Kanäle oder Gewässer gelangen lassen. Das Produkt erstarrt rasch bei Temperaturen unter 50 °C.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Hinweise zur Entsorgung des Produktes:**  
ÖNORM S2100 Schlüsselnummergruppe 54 (Bitumen, Asphalt: 54912).
- **Verunreinigte Verpackungen:**  
Sofern das Produkt in einer Verpackung geliefert wurde ist das Verpackungsmaterial vorzugsweise einer Wiederverwertung zuzuführen.

#### Abfallschlüssel nach Europäischen Abfallverzeichnis bei Verwendung laut Kapitel 1:

- **Entsorgung von Produktresten:**  
05 01 17 Bitumen
- **Verunreinigte Verpackungen:**  
Als Verpackungsmaterial wird z.T. Papier verwendet, das der Wiederverwertung zugeführt werden soll.  
Klebebänder bleiben am Produkt.

**Zusätzliche Hinweise**  
entfallen

### 14 Angaben zum Transport

#### Straße-/Schienenverkehr/Binnenschifffahrt (ADR/RID/ADN)

- **UN-Nummer:** -
- **Offizielle Bezeichnung:** -
- **Klasse:** -
- **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:** -
- **Gefahrzettel:** -
- **Verpackungsgruppe:** -
- **Klassifizierungscode:** -
- **Hinweise:** entfallen

#### Seeschifffahrt (IMDG/GGVSee)

- **UN-Nummer:** -
- **Richtiger technischer Name:** -
- **Klasse:** -
- **Marine pollutant:** -
- **EmS:** -
- **Verpackungsgruppe:** -

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- **UN-Nummer:** -
- **Proper shipping name:** -
- **Klasse:** -
- **Verpackungsgruppe:** -
- **Hinweise:** entfallen

## 15 Angaben zu Rechtsvorschriften

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und den jeweiligen nationalen gesetzlichen Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

### Gemeinschaftliche Bestimmungen zum Gesundheits- und Umweltschutz

- **VOC-Gehalt:**  
Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Richtlinie.

### Nationale Vorschriften

- **VbF-Klasse:**  
Nicht anwendbar

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in Eigenverantwortung zu beachten. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind.

Art. Nr.	Produkt	Oberfläche		Einlage
		oben	unten	
100952	Elastovill E-GG	Feinsand	Folie	Glasgewebe
100832, 100706	Elastovill E-KV-4 S	Schiefer	Folie	Polyestervlies
100833, 100701, 100740, 102011	Elastovill E-KV-5 S, auch mit weißem Schiefer (100740)	Schiefer	Folie	Polyestervlies
101712	Elastovill E-KV-4 Economy	Feinsand	Folie	Polyestervlies
100730	Elastovill E-GG-4	Feinsand	Feinsand	Glasgewebe
100705	Elastovill E-KV-4	Feinsand	Folie	Polyestervlies
100707, 101502	Elastovill E-KV-5	Feinsand	Folie	Polyestervlies
102015	Elastovill AL GV-45 E	Feinsand	Folie	Alufolie + Glasvlies
100922	Villaverde E-KV	Feinsand	Folie	Polyestervlies
112883	Villaverde E-KV-5 wf	Feinsand	Folie	Polyestervlies
101059	Villaverde E-KV-4 wf	Feinsand	Folie	Polyestervlies

101061	Villaverde E-KV-5S wf	Schiefer	Folie	Polyestervlies
102200	Villaverde WS-I	Feinsand	Folie	Polyestervlies kupferbedampft
102201	Villaverde WS-I-5S	Schiefer	Folie	Polyestervlies kupferbedampft
100800	Villaverde E-CU-5	Feinsand	Folie	Kupferfolie
100570	Villasub UD E-4 flam	Kunststoffvlies	Feinsand	Polyestervlies
	Villatop DUO Xtra in verschiedenen Farben	Farbgraulat	Folie	Polyestervlies
131765	Villatop DUO dolomitgrau (Oberseite Plastomerbitumen)	Farbschiefer	Folie	Polyestervlies
180219	Villatop DUO blank (Oberseite Plastomerbitumen)	Feinsand	Folie	Polyestervlies
101071	ISOVILL E-GW-B	Feinsand	Feinsand	Glasgewebe
101073	ISOVILL E-PV-B	Feinsand	Feinsand	Polyestervlies
101075, 100100, 130154	ISOVILL E-5-B	Feinsand	Folie	Polyestervlies
180266	Hydrostopp S5	Folie	Folie	Polyestervlies
104586	Hydrostopp Multi 5	Feinsand	Folie	Polyestervlies + Alufolie
103568	Elastovill E-4 EN	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103567	Elastovill E-5 EN	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103795	Icoelast E-KV-5	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103794	Icoelast E-KV-4	Feinsand	Folie	Polyestervlies
102280,180214	ISOVILL DUO-1	Feinsand	Folie	Glasgewebe
112882	Wilotekt 4 mm	Feinsand	Folie	Polyestervlies
103605	Icopal Top 507 PC	Feinsand	Folie	Polyestervlies
	Color flam in verschiedenen Farben	Farbgraulat	Folie	Kombieinlage

# SAFETY DATA SHEET

## VILLAS ELASTOMERIC BITUMEN SHEETS

Machen wir's dicht!



**Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

**1 PRODUCT IDENTIFICATION**

- **Product details:**
- **Trade Name:** VILLAS ELASTOMERIC BITUMEN SHEETS acc. to annex on page 4 + 5
- **Material / preparation use:** Building products, for roof water proofing
- **Manufacturer/Supplier:**  
Villas Austria GmbH  
Industriestrasse 18  
A-9586 Fürnitz  
Tel: +43/ (0) 4257/2241-2243 Fax: +43/ (0) 4257/2241-2282
- **Information Department:** Laboratory, e-mail: a.wolte@villas.at
- **Emergency Number:** +43/ (0) 4257/2241/2243 (Monday - Friday: 7:30am – 4:30pm)

**2 HAZARDS IDENTIFICATION**

- **Hazard designation:**  
-
- **Information pertaining to particular dangers for man and environment:**  
-
- **Classification system:**  
Classification is in line with current EC regulations. It is expanded, however, by information from technical literature and by information from raw material suppliers.

**3 COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS**

- **Chemical characterization**
- **Description:**  
Bitumen sheets in rolls, based on elastomeric bitumen (polymer SBS), inert mineral filler and reinforcement / surfacing as listed in the annex.
- **Dangerous component:**  
not applicable
- **Additional information:**  
not applicable

**4 FIRST AID MEASURES**

- **General Information:**  
-
- **After inhalation:**  
The product is normally processed at increased temperatures. The inhalation of vapours should be avoided. Fresh air.
- **After skin contact:**  
Handling hot bitumen can cause burns. After the skin comes into contact with hot bitumen, do not attempt to remove the bitumen from the skin. Immediately hold affected part of the body under cold running water for at least 10 minutes. For circular adhering bitumen that may cut off circulation, make incision. Small bitumen splashes may either be removed from the skin with olive oil or paraffin oil. Doctor must be contacted.
- **After eye contact:**  
In case of hot bitumen entering eyes, cool eyes immediately under cold flowing water for about 5 minutes. Call doctor immediately. In case of cold bitumen coming into contact with eyes, rinse immediately with water for at least 10 to 15 minutes. In case of continued irritation, an eye specialist must be consulted.
- **After swallowing:**  
Theoretically no hazard; extremely low toxicity

**Notes to physician:**

**Treatment:** Do not attempt to remove bitumen which has adhered to the skin. Once cooled, the product is no longer hazardous, but provides a sterile cover for the burned area. During the healing process, the bitumen normally comes away after a couple of days. If, due to the position or nature of the injury, the adhering bitumen must be removed, use warm paraffin oil - paraffinum liquidum. Alternatively a mixture of paraffin oil and kerosene may be used. Use, however, with care as kerosene can cause skin irritation. After using solvents, wash with water and soap or wash gels which are kind to the skin. Next apply a suitable grease or skin cleaning cream. Use only medically approved solvents to remove bitumen from burned areas, as other agents may damage the skin.

## Safety Data Sheet

Acc. to 91/55/EC

### 5 FIRE FIGHTING MEASURES

- **Suitable extinguishing agents:**  
Medium expansion foam, extinguishing powder, CO<sub>2</sub>, water spray
- **For safety reasons unsuitable extinguishing agents:**  
Full Water jet: as the product is hot, the steam generated by contact with water could very easily expel the liquid product in an explosion-like fashion.
- **Protective equipment:**  
Heavy-duty heat protection equipment

### 6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:

- **Additional advice:**  
Prevent from entering sewage system, water bodies and ground. Leave to cool, remove and arrange for disposal.

### 7 HANDLING AND STORAGE:

- **Advice on safe handling:**  
Ensure good ventilation / extraction at work place (when hot applied ). Eating, drinking and the storage of food in the work area is prohibited. Prevent overheating (when hot applied).
- **Storage:**  
The rolls have to be stored vertically and protected against moisture and extreme heat. Before application in cold season, store at least 12 hours free from frost.

### 8 EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

- **Additional information about design of technical systems:**  
The usual safety measures are to be take when handling hot bitumen; see clause 7.
- **Components with critical values that require monitoring at the workplace:**  
The product does not contain components with limiting values which have to be monitored at the workplace.
- **Personal protective equipment:**
- **Respiratory protection:**  
---
- **Hand protection:**  
Protective gloves
- **Eye protection:**  
Protective glasses
- **Body and skin protection:**  
Working clothes

### 9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- **Physical state:** solid; in rolls
- **Colour:** black
- **Smell:** none
- **Change in condition**
- **Melting point / melting range:** about 110 – 130°C (EN 1427)
- **Boiling point / boiling range:** not applicable
- **Flash point:** > 250°C
- **Self-inflammability:** not applicable
- **Self ignition:** not applicable
- **Danger of explosion:** Vapour / air mixtures may blow up by a spark
- **Vapour pressure at 20°C:** not applicable
- **Density at 20°C:** -
- **Solubility / miscibility with water:** insoluble
- **Viscosity:**
  - **Kinematic:**

**Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

**10 STABILITY AND REACTIVITY**

- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**  
Do not overheat when melting.
- **Dangerous reactions:** None
- **Dangerous products of decomposition:** None if used properly

**11 TOXICOLOGICAL INFORMATION**

According to our knowledge no danger for health may be deriving from the proper application and use.

**12 ECOLOGICAL INFORMATION**

- **General Information:**  
Not hazardous for water. Water hazard class 0 (self-assessment)

**13 DISPOSAL CONSIDERATIONS \***

- **Product:**  
**Recommendation:**  
Depose according to official regulations.
- **Waste disposal key number:**  
54912 (Bitumen, Asphalt) acc. to ÖNORM S 2100  
**Disposal Information:**  
Chemical-physical utilization: -  
Biological utilization: -  
Thermic utilization: suitable  
Disposal: -
- **European waste catalogue:** 17 03 02 Mixtures of bitumen, free of coal tar
- **Uncleaned packagings:**  
**Recommendation:**  
-

**14 TRANSPORT INFORMATION**

- **ADR / RID / AND (if hot / liquid):**
- **Description of goods:** not applicable
- **Class:** -
- **Packaging group:** -
- **Code:** -
- **Risk No.:** -
- **Substance No.:** -
- **ADR / RID / AND (cold / solid):** None

**15 REGULATORY INFORMATION**

- **EG Regulations:**  
None
- **Designation according to EC Regulations:**  
Due to the classification of this product as per the chemical regulations it presently needs not be marked specifically.

**Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

**16 OTHER INFORMATION \***

The information is based on our contemporary knowledge of the product and its properties. This material safety data sheet is not intended to give any guarantee or warranty of product properties and is not creating any legal liability. Any regulation or law, not covered by this data sheet, is to be observed under the responsibility of the recipient and user of our product.

- **Relevant R-Phrases:**
- **Department issuing safety data sheet:**  
Laboratory \* ... Chapter changed
- **Contact person:**  
Laboratory Tel.: +43/ (0) 4257/2241-2243
- **Annex:**

Art. No.	Product	surface		reinforcement
		top side	bottom side	
100830	Elastovill E-KV-3	sand	foil	polyester fiber
100832, 100706	Elastovill E-KV-4 S	slate	foil	polyester fiber
100833, 100701, 100740, 102011	Elastovill E-KV-5 S	slate	foil	polyester fiber
101044	Elastovill E-GG-K	sand	foil	woven glass
101712	Elastovill E-KV-4 EC	sand	foil	polyester fiber
100730	Elastovill E-GG-4	sand	sand	woven glass
100705	Elastovill E-KV-4	sand	foil	polyester fiber
100707, 101502	Elastovill E-KV-5	sand	foil	polyester fiber
102015	Villas AL GV-45 E	sand	foil	Alufoil + glassfiber
100922	Villaverde E-KV	sand	foil	polyester fiber
112882	Elastovill EP-4 s wf	sand	sand	polyester fiber
112883	Elastovill E-KV-5 wf / EP-5 wf flam	sand	foil	polyester fiber
101059	Elastovill E-KV-4 wf / EP 4 s wf flam	sand	foil	polyester fiber
101061	Elastovill EP-5 wf ard flam	slate	foil	polyester fiber
102200	Villaverde WS-I	foil	sand	polyester fiber + copper



**Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

102201	Villaverde WS-I-5 S blaugrün	slate	foil	polyester fiber + copper
100800	Villaverde E-CU-5	sand	foil	copperfoil
100570	Villasub UD E 4 flam	PP fleece	sand	polyester fiber
138122	Elastovill SBS Optima 5 schiefergrau	slate	foil	polyester fiber
101299	Villatop S 5 TOP	slate	foil	polyester fiber
131765, 101265	Villatop DUO dolomitgrau (Oberseite Plastomerbitumen)	slate	foil	polyester fiber
180219	Villatop DUO blank (Oberseite Plastomerbitumen)	sand	foil	polyester fiber
101071	ISOVILL E-GW-B	sand	sand	woven glass
101073	ISOVILL E-PV-B	sand	sand	polyester fiber
101075, 100100, 130154	ISOVILL E-5-B	sand	foil	polyester fiber
102280,180214	ISOVILL DUO-1	sand	foil	woven glass