

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



DOP/OX 101353 1-2 Version 1-2 Nr

	Nr.	DOF/OX 101933 1-2	version	1-2
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Villox GVF-45 Flämmdich	t	
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des gültig ab 01.07.2013	Produkts	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Unterdeck- und Unterspannbahnen für Da	chdeckung	
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Villox GVF-45 Flämmdicht VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria		
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant		
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3		
7	Die notifizierte Stelle mit Bodycompany No. hat die	e Erstprüfung der Produkte und der werkseigenen Produktionsevaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenom Produktionskontrolle ausgestellt ()	skontrolle du	ırchgeführt
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant		



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



### 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Brandverhalten	Klasse E	Spezifikation
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeit (längs)	500 +150/-150 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	300 +100/-100 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	3 +1/-1 %	EN 13859-1:2010
Zugdehnung (quer)	3 +1/-1 %	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	100 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	100 N	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	500 +150/-150 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	300 +100/-100 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	3 +1/-1 %	
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	3 +1/-1 %	
Kaltbiegeverhalten	+5 °C	
Gefährliche Substanzen		

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fürnitz 01.07.2013 dd/mm/yyyy

A. Walte



Bauprodukt betrifft, für das eine

ausgestellt worden ist:

**Europäische Technische Bewertung** 

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



Nr DOP/OX 101353 1-3 Version 1-3

	Nr.	DOF/OX 101933 1-3	VEISIOII	1-3
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Villox GVF-45 Flämmdicht	;	
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des l gültig ab 01.07.2013	Produkts	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bitumenbahn für Bauwerksabdichtu	ng	
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Villox GVF-45 Flämmdicht VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria		
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant		
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+		
7	Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notif	uprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm izierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspekt Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle herausgegeben ()	tion des We	erks und der
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein			

nicht relevant



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



### 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Brandverhalten	Klasse E	Spezifikation
Wasserdichtheit bei 2 kPa	W1	
Wasserdichtheit bei 60 kPa	60 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	500 +150/-150 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	300 +100/-100 N/50 mm	EN 13969:2004/ A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	2 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	300 mm	
Widerstand gegen Weiterreißen	100 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	300 +100/-100 N	
Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	bestanden	
Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	bestanden	
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa	bestanden	
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa	bestanden	
Kaltbiegeverhalten	+5 °C	
Gefährliche Substanzen		

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fürnitz 01.07.2013 dd/mm/yyyy

A. Walle



Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



DOP/OX 101353 1-1 Version 1-1 Nr

	Nr.	DOF/OX 101333 1-1	version 1-1
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Villox GVF-45 Flämmdich	nt
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des gültig ab 01.07.2013	Produkts
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bitumenbahn für Dachabdichtun	g
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Villox GVF-45 Flämmdicht VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria	
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant	
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+	
7	Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notifi werkseigenen Produktionskontrolle, der laufenden U	uprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Nor izierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspe Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigene Produktionskontrolle herausgegeben (1139-CPD-0041/06)	ktion des Werks und der
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine	nicht relevant	



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



### 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Beanspruchung durch Feuer von Außen	F(roof)	Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	60 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	500 +150/-150 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	300 +100/-100 N/50 mm	EN13707:2004/ A2:2009
Zugdehnung (längs)	3 +1/-1 %	
Zugdehnung (quer)	3 +1/-1 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	2 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	300 mm	
Widerstand gegen Weiterreißen	100 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF	
Scherwiderstand der Fügenähte	300 +100/-100 N	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	70 °C	
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	+10 °C	
Kaltbiegeverhalten	+5 °C	
Gefährliche Substanzen		

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

 Fürnitz
 01.07.2013

 dd/mm/yyyy

A. Welle



### Villas Austria GmbH

Industriestraße 18 A-9586 Fürnitz Tel.: +43 / 4257 / 2241-0 Fax: +43 / 4257 / 2241-2390

office@villas.at www.villas.at

# **SAFETY DATA SHEET**

# VILLAS OXIDIZED BITUMEN SHEETS





### **Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

### PRODUCT IDENTIFICATION

• Product details:

• Trade Name: <u>VILLAS OXIDIZED BITUMEN SHEETS</u>

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 characerization

#### Description:

Bitumen sheets in rolls, based on oxidized bitumen, inert mineral filler and reinforcement / surfacing as tabulated 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 applied hot). It is prohibited to eat and drink in the work area and to store at food storage. Prevent overheating (when hot applied).

Storage

Rolls have to be stored vertically and protected against moisture and extreme heat. Store at least 12 hours free from frost before application in cold season,.

### 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 witch 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 100°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:

o Kinematic:

### **Safety Data Sheet**

Acc. to 91/55/EC

### 10 STABILITY AND REACTIVITY

• Thermical decomposition / conditions to be avoided:

Do not overheat when melting.

• Dangerous reactions: None

Dangerous products of decomposition: None if used properly

### 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

Accorning 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: 170302 "bituminous mixtures 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 labeled specifically.

### **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.

### • Department issuing safety data sheet:

Laboratory

• Contact person:

Laboratory Tel.: +43/ (0) 4257/2241-2243

\*) Chapter changed

### Edition: 13.01.2011

# Villas Oxidized Bitumensheets Safety Data Sheet Acc. to 91/55/EC

### Annex: \*)

	. No. Product	Surface			
Art. No.		top side	bottom side	Reinforcement	
101003	Villox Dachpappe RP 35	sand	sand	cardboard	
100106	Villox RP 350/21	sand	sand	cardboard	
100114	Villox Nacktpappe N 350			cardboard	
100309	Villox B-611 (AL 17)	sand	sand	aluminium foil	
100468	Villox GV-35	sand	foil	glass fiber fleece	
101353	Villox GVF-45	foil	foil	glass fiber fleece	
108843	Villas GV-35 E	sand	foil	glass fiber fleece	
129689	Villox GV-45 E	sand	foil	glass fiber fleece	
101468	A-1 Bitumenpapier			paper	
102014	Villox ALGV-45	sand	foil	aluminium foil / glass fiber fleece	
180217	Villox V 3	foil	foil	glass fiber fleece	
180218	Villox V 4	foil	foil	glass fiber fleece	
100510	Villox V-30	sand	foil	glass fiber fleece	
100511	Villox V-40	sand	foil	glass fiber fleece	
102243 / 102242 / 102262	Villox G 200 S4 blank 30 m / 40 m / 60 m	sand	foil	glass scrim	
102244 / 102263	Villox G 200 S5 blank 40 m/ 60 m	sand	foil	glass scrim	
140976	Villox Dachpappe	sand	sand	cardboard	
101868	Villox AL + G 200 S4	sand	foil	aluminium foil / glass scrim	