

## Produktkatalog

### Contec.vap

Um eine Durchfeuchtung von Bauteilen durch Diffusion zu verhindern, steht eine breite Auswahl an Dampfbremsen zur Auswahl.

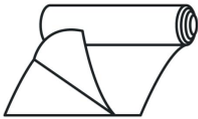


#### Protect pro SK, Dampfsperffolie

Kreuzlamierte, selbstklebende Dampfsperrbahn für auf Holz oder Metall. Kann als Verlegehilfe benutzt werden.

Material	Aluminium-Verbund mit Klebstoff
Dicke	0.21 mm
Länge	50 m
Breite	1.50 m
Brandkennziffer	Klasse E
Hinweis	mindestens +5° Einbautemperatur

**Art-Nr.**  
06.100.05

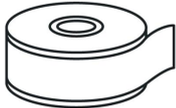


#### PE-Folie, Dampfbremse

Dampfsperrbahn LDPE.

Material	LDPE
Dicke	0.22 mm
Länge	25 m
Breite	5 m
Brandkennziffer	Brandklasse E

**Art-Nr.**  
06.100.07



#### Butyl-Klebeband, mit Faden

Doppelseitiges Klebeband zum Verkleben der Stösse bei PE-Dampfbremse.

Material	Butylkautschuk
Dicke	1.5 mm
Länge	25 m
Breite	15 mm

**Art-Nr.**  
06.100.09



#### EGV 3, Dampfbremse

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen bzw. kleben oder vollflächig mit Heissbitumen-Klebmasse im Giess- und Einrollverfahren applizieren.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3 mm
Länge	10 m
Breite	1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.10



#### EGV 3.5 v flam, Dampfbremse

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen oder vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund applizieren.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.5 mm
Länge	10 m
Breite	1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.11

## Produktkatalog



### **EGV 3.5 flam / flam, Dampfbremse**

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweißen oder vollflächig im Schweißverfahren auf vorbehandelten Untergrund applizieren.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.5 mm
Länge	10 m
Breite	1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.12



### **EVA, Dampfbremse**

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweißen bzw. kleben oder vollflächig auf vorbehandelten Untergrund schweißen bzw. eingiessen.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.5 mm
Länge	8 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.20



### **EVA 35 flam, Dampfbremse**

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweißen oder vollflächig auf vorbehandelten Untergrund schweißen.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.5 mm
Länge	8 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.21



### **Multi GG4, Dampfbremse**

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweißen bzw. kleben oder vollflächig mit Heissbitumen-Klebmasse auf vorbehandelten Untergrund schweißen.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.8 mm
Länge	8 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.30



### **Multi GG4 flam, Dampfbremse**

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweißen oder streifenweise auf entfettetes Profilblech bzw. vollflächig auf vorbehandelten Untergrund applizieren.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.8 mm
Länge	8 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.31

## Produktkatalog



### KS Alu, Dampfbremse

Lose oder kaltselbstklebend verlegen. Folie flächig oder im Überlappungsbereich abziehen. Querüberlappungen mit Wärme aktivieren und verkleben.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	1.3 mm
Länge	20 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.40



### TEC KSD feinbestreut, Dampfbremse

Lose oder kaltselbstklebend verlegen. Anwendung auf Stahltrapezblechen und Holz-Mehrschichtplatten.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	2.5 mm
Länge	10 m
Breite	1.08 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.42



### LL Vario Stria, Dampfbremse

Als Dampfbremse oder Bauzeitabdichtung lose oder vollflächig auf Holzschalung verlegen.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.5 mm
Länge	8 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.43



### LL Vario v, Dampfbremse

Als Dampfbremse oder Bauzeitabdichtung lose auf Holzschalung oder vollflächig auf Profilblech verlegen.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.5 mm
Länge	8 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.44



### LL EVA Stria, Dampfbremse

Als Dampfbremse oder Bauzeitabdichtung mit Aluminiumfolie, lose oder kaltselbstklebend verlegt.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	3.0 mm
Länge	10 m
Breite	1.1 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.46

## Produktkatalog

**EP 4 v, Oberbahn**

Dampfbremse und Unterbahn zum Kleben und Schweißen.

**Art-Nr.**  
06.100.50

Material	Elastomerbitumen
Dicke	4.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**EP 4 flam, Oberbahn**

Oberbahn zum vollflächigen Aufschweißen.

**Art-Nr.**  
06.100.51

Material	Elastomerbitumen
Dicke	4.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**EP 4 WF flam, Oberbahn**

Wurzelfeste Oberbahn zum vollflächigen Aufschweißen.

**Art-Nr.**  
06.100.52

Material	Elastomerbitumen
Dicke	4.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**EP 5 flam, Oberbahn**

Vollflächig im Schweißverfahren auf vorbehandelten Untergrund oder Unterbahn applizieren.

**Art-Nr.**  
06.100.60

Material	Elastomerbitumen
Dicke	5.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**EP 5 WF flam, Oberbahn**

Vollflächig im Schweißverfahren auf vorbehandelten Untergrund oder Unterbahn applizieren.

**Art-Nr.**  
06.100.61

Material	Elastomerbitumen
Dicke	5.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

## Produktkatalog



### EP 5 WF S flam, Oberbahn

Vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund oder Unterbahn applizieren.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	5.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.62



### EP 5 S flam, Oberbahn

Vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund oder Unterbahn applizieren.

Material	Elastomerbitumen
Dicke	5.0 mm
Länge	8 m
Breite	1.0 m
Brandkennziffer	RF3

**Art-Nr.**  
06.100.63

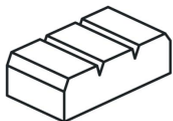


### Elastomer-Bitumenkeil, 25 x 25 mm

Bituminöses, polymermodifiziertes Bitumenprodukt im Dreiecksprofil.

Material	Elastomerbitumen
Farbe	schwarz
Dicke	25 mm
Eigenschaften	25 m/Rolle

**Art-Nr.**  
06.100.80



### Blockbitumen, 85 / 25

Blöcke à 25 kg.

Material	Bitumen
Farbe	schwarz
Eigenschaften	25 kg/Stk.
Menge pro Palett	1125 kg

**Art-Nr.**  
06.101.10



### Bitumenlack VS 100, 10 Liter

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen. Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe.

Material	Haftvermittler mit Lösungsmittel
Farbe	schwarz
Verbrauch	150 g/m <sup>2</sup>
Hinweis	Preis exkl. VOC-Abgabe
Transportgefahrenkl.	UN 1263, 3, II

**Art-Nr.**  
06.200.10

## Produktkatalog



### Bitumenlack VS 100, 25 Liter

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen.  
Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe.  
Material Haftvermittler mit Lösungsmittel  
Farbe schwarz  
Verbrauch 150 g/m<sup>2</sup>  
Hinweis Preis exkl. VOC-Abgabe  
Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II

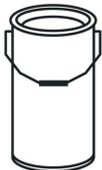
**Art-Nr.**  
06.200.11



### Bitumenlack VS 102, 10 Liter

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen.  
Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe.  
Material Haftvermittler mit Lösungsmittel  
Farbe schwarz  
Verbrauch 150 -300 g/m<sup>2</sup>  
Hinweis Preis exkl. VOC-Abgabe.  
Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II

**Art-Nr.**  
06.200.12



### Bitumenlack VS 102, 25 Liter

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen.  
Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe.  
Material Haftvermittler mit Lösungsmittel  
Farbe schwarz  
Verbrauch 150 -300 g/m<sup>2</sup>  
Hinweis Preis exkl. VOC-Abgabe.  
Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II

**Art-Nr.**  
06.200.13



### Bitumenlack Burkolit, 30 Liter

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen.  
Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe.  
Material Haftvermittler mit Lösungsmittel  
Farbe schwarz  
Verbrauch 150 -300 g/m<sup>2</sup>  
Hinweis Preis exkl. VOC-Abgabe  
Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II

**Art-Nr.**  
06.200.15



### Bitumenemulsion Green Line, 10 Liter

Lösungsmittelfreie Bitumenemulsion. Haftvermittler für An- und Abschlüsse  
auf Zement-, Holz- oder Metalluntergründen.  
Material Haftvermittler lösungsmittelfrei  
Farbe dunkelbraun  
Verbrauch 150 g/m<sup>2</sup>

**Art-Nr.**  
06.200.21

## Produktkatalog

**Bitumenemulsion Green Line, 25 Liter**

Lösungsmittelfreie Bitumenemulsion. Haftvermittler für An- und Abschlüsse auf Zement-, Holz- oder Metalluntergründen.

Material Haftvermittler lösungsmittelfrei  
Farbe dunkelbraun  
Verbrauch 150 - 300 g/m<sup>2</sup>

**Art-Nr.**  
06.200.22

**Bitumenemulsion Plus, 30 Liter**

Lösungsmittelfreie Bitumenemulsion. Haftvermittler für An- und Abschlüsse auf Zement-, Holz- oder Metalluntergründe.

Material Haftvermittler lösungsmittelfrei  
Farbe dunkelbraun  
Verbrauch 300 g/m<sup>2</sup>

**Art-Nr.**  
06.200.23