

#### Contec.vap

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



**Alustick P Dampfbremse** 

Kreuzlaminierte, selbstklebende Dampfsperrbahn für auf Holz oder Metall.

Art-Nr. 06.100.05

Art-Nr.

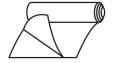
Art-Nr.

06.100.11

Aluminium-Verbund mit Klebstoff Material Dicke 0.21 mm

Länge 80 m **Breite** 1.08 m Brandkennziffer Klasse E

PE - Folie Dampfbremse Art-Nr. Dampfsperrbahn LDPE. 06.100.07



Material **LDPE** Dicke 0.22 mm Länge 25 m **Breite** 5 m

Brandkennziffer Brandklasse E

**Butyl-Klebeband mit Faden** 

Doppelseitiges Klebeband zum Verkleben der Stösse bei PE-Dampfbremse.

06.100.09



Butylkautschuk Material Dicke 1.5 mm Länge 25 m Breite 15 mm



**EGV 3 Dampfbremse** 

Art-Nr. Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen bzw. kleben oder vollflächig 06.100.10

mit Heissbitumen-Klebemasse im Giess- und Einrollverfahren applizieren.

Material Elastomerbitumen

Dicke 3 mm Länge 10 m **Breite** 1 m Brandkennziffer RF3



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















EGV 3.5 flam flam Dampfbremse

Art-Nr. Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen oder vollflächig im 06.100.12 Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund applizieren.

Elastomerbitumen Material

Dicke 3.5 mm Länge 10 m **Breite** 1 m Brandkennziffer RF3



**EVA Dampfbremse** Art-Nr. 06.100.20

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



**EVA 35 flam Dampfbremse** 

Art-Nr. Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen oder vollflächig auf vor-06.100.21

Art-Nr.

06.100.30

behandelten Untergrund schweissen.

Material Elastomerbitumen

Dicke 3.5 mm Länge 8 m Breite 1.1 m Brandkennziffer RF3



Multi GG4 Dampfbremse

Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen bzw. kleben oder vollflächig mit Heissbitumen-Klebemasse auf vorbehandelten Untergrund schweissen.

Material Elastomerbitumen

Dicke 3.8 mm Länge 8 m **Breite** 1.1 m Brandkennziffer RF3



Multi GG4 flam Dampfbremse

Art-Nr. Zum lose Verlegen. Überlappungen schweissen oder streifenweise auf ent-06.100.31

fettetes Profilblech bzw. vollflächig auf vorbehandelten Untergrund applizieren.

Elastomerbitumen Material

Dicke 3.8 mm Länge 8 m Breite 1.1 m Brandkennziffer RF3













KS Alu Dampfbremse

Art-Nr. 06.100.40

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

Elastomerbitumen Material

Dicke 1.3 mm Länge 20 m **Breite** 1.0 m Brandkennziffer RF3



Vapro Vap Dampfbremse

Art-Nr.

Lose oder kaltselbstklebend verlegen. Anwendung auf Stahltrapezblechen 06.100.41

und Holz-Mehrschichtplatten.

Material Elastomerbitumen

Dicke 3 mm Länge 7.50 m **Breite** 1.08 m Brandkennziffer RF3



**TEC KSD feinbestreut, Dampfbremse** 

Art-Nr. 06.100.42

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



LL Vario Stria Dampfbremse

Art-Nr. 06.100.43

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



LL Vario v Dampfbremse

Art-Nr. 06.100.44

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















EP 4 v Oberbahn Art-Nr. Dampfbremse und Unterbahn zum Kleben und Schweissen. 06.100.50

Elastomerbitumen Material

Dicke 4.0 mm Länge 8 m **Breite** 1.0 m Brandkennziffer RF3



EP 4 flam Oberbahn Art-Nr. Oberbahn zum vollflächigen Aufschweissen. 06.100.51

Material Elastomerbitumen

Dicke 4.0 mm Länge 8 m **Breite** 1.0 m Brandkennziffer RF3



Art-Nr. EP 4 WF flam Oberbahn Wurzelfeste Oberbahn zum vollflächigen Aufschweissen. 06.100.52

Elastomerbitumen Material

Dicke 4.0 mm Länge 8 m Breite 1.0 m Brandkennziffer RF3



EP 5 flam Oberbahn Art-Nr.

Vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund

oder Unterbahn applizieren.

Material Elastomerbitumen

Dicke 5.0 mm Länge 8 m **Breite** 1.0 m Brandkennziffer RF3

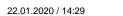


EP 5 WF flam Oberbahn Art-Nr. Vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund 06.100.61

oder Unterbahn applizieren.

Material Elastomerbitumen

Dicke 5.0 mm Länge 8 m Breite 1.0 m Brandkennziffer RF3











06.100.60





EP 5 WF S flam Oberbahn

Art-Nr. Vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund 06.100.62

oder Unterbahn applizieren.

Material Elastomerbitumen

Dicke 5.0 mm Länge 8 m **Breite** 1.0 m Brandkennziffer RF3



EP 5 S flam Oberbahn Art-Nr. 06.100.63

Art-Nr.

Art-Nr.

06.200.10

06.100.80

Vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandelten Untergrund

oder Unterbahn applizieren.

Material Elastomerbitumen

Dicke 5.0 mm Länge 8 m **Breite** 1.0 m Brandkennziffer RF3



Bituminöses, polymermodifiziertes Bitumenprodukt im Dreiecksprofil.



Elastomerbitumen Material

Farbe schwarz Dicke 25 mm Eigenschaften 25 m/Rolle



Blockbitumen 85 / 25 Art-Nr. Blöcke à 25 kg. 06.101.10



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



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/m2

Hinweis Preis exkl. VOC-Abgabe

UN 1263, 3, II Transportgefahrenkl. Gewicht 1.2 kg











Seite: 5/7





Bitumenlack VS 100 25 Liter

Art-Nr. 06.200.11

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen.

Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe. Haftvermittler mit Lösungsmittel Material

Farbe schwarz Verbrauch 150 g/m2

Preis exkl. VOC-Abgabe Hinweis

Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II Gewicht 1.5 kg



Bitumenlack Burkolit, 30 Liter

Art-Nr. 06.200.12

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen.

Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe. Material Haftvermittler mit Lösungsmittel

Farbe schwarz 150 -300 g/m2 Verbrauch

Hinweis Preis exkl. VOC-Abgabe.

Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II

Gewicht 1.5 kg



Bitumenlack Burkolit, 200 Liter

Art-Nr.

Art-Nr.

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen. 06.200.13

Haftvermittler für Zement-, Holz- oder Metalluntergründe. Material Haftvermittler mit Lösungsmittel

Farbe schwarz Verbrauch 150 -300 g/m2

Preis exkl. VOC-Abgabe Hinweis

Transportgefahrenkl. UN 1263, 3, II Gewicht 1.5 kg



**Bitumenemulsion Green Line, 10 Liter** 

Art-Nr. Lösungsmittelfreie Bitumenemulsion. Haftvermittler für An- und Abschlüsse 06.200.21

auf Zement-, Holz- oder Metalluntergründen.

Material Haftvermittler lösungsmittelfrei

Farbe dunkelbraun Verbrauch 150 g/m2 Gewicht 1.2 kg



Bitumenemulsion Green Line, 25 Liter

Lösungsmittelfreie Bitumenemulsion. Haftvermittler für An- und Abschlüsse 06.200.22

auf Zement-, Holz- oder Metalluntergründen.

Material Haftvermittler lösungsmittelfrei

Farbe dunkelbraun Verbrauch 150 - 300 g/m2

Gewicht 1.2 kg













**Bitumenemulsion 30 Liter** 

**Art-Nr.** 06.200.23

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

Material Haftvermittler lösungsmittelfrei

Farbe dunkelbraun Verbrauch 300 g/m2 Gewicht 1.2 kg

