

VIAPOL[®]

Der Klassiker unter den Sanierungsbahnen

DACH



Für jede Dichtung die passende Lösung!

Das ist es

Als das Verschweißen von Dachbahnen in Deutschland noch unbekannt war, entstand in unserem Werk die erste Generation von APP-Schweißbahnen.

Ein Jahr nach der Entdeckung von Polypropylen wurde 1956 unsere erste Schweißbahn damit veredelt und als APP-Schweißbahn „Breglas“ der Kundschaft vorgestellt. Der Nachfolger, verbessert in Mischung und Einlagen, folgte 1964.

VIAPOL

Heute ist VIAPOL ein Produkt, das in seinen Eigenschaften den steigenden Anforderungen immer wieder angepasst wird (z.B. verbesserte Einlagen). Selbst heute noch gibt es intakte Dächer aus seiner Entstehungsphase.

Produktspezifikation

VIAPOL ist eine hochwertige Polymerbitumenschweißbahn aus hochmodifiziertem Plastomerbitumen mit verhältnismäßig hoher Zugabe von Polypropylen-Varianten. VIAPOL verfügt über eine Trägereinlage, die je nach Ausführung aus einem **schrumpfarmen** Polyestervlies oder einer Kombination aus Glasgewebe und Glasvlies besteht.



Energetische Sanierung: 1. Lage VIA-SK 2,8
2. Lage VIAPOL Schiefer

Produkteigenschaften

VIAPOL-Bahnen werden für die Herstellung hochwertiger Dachabdichtungen von Dächern im Neubau- und Sanierungsbereich verwendet.

Sie sind mit den vorh. Bahnen auf Altdächern und mit allen handelsüblichen Bitumen- und Polymerbitumenbahnen gemäß DIN V 20.000-201 und DIN V 20.000-202 verträglich. VIAPOL besitzt eine hohe Wärmestandfestigkeit, hohe Klebkraft und ist auch an geneigten Flächen abrutschsicher. VIAPOL hat keine Neigung zur Blasenbildung.

Die Bahnen haben praktisch keine Rückstellung, sind perforationssicher und frei von toxischen Stoffen.

Brandschutz

VIAPOL ist widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN EN 1187 Broof(t₁) und erfüllt die Brandklasse E gemäß DIN EN 13501-1.

Technische Daten VIAPOL

DIN V 20.000-201 Tab. 7+9, PYP-KTG S4, PYP-KTP S4/S5

	GGV100-4	P200-4	P200-5
Anwendungskategorie:	K1+K2	K1+K2	K1+K2
Anwendung/Eigenschaft:	DO/E1	DO/E1	DO/E1
Abmessung in m:	5,0 x 1,0	5,0 x 1,0	5,0 x 1,0
Dicke in mm (Schiefer):	4,2	4,2	5,2
Gewicht/Rolle in kg:	28	28	33
Trägereinlage:	KTG	KTP	KTP
Gewicht Träger in g/m ² :	≥ 160	≥ 250	≥ 250
Maßhaltigkeit in %:	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 0,2
Höchstzugkraft längs in N:	1500	1000	1000
Höchstzugkraft quer in N:	1200	800	800
Dehnung in %:	3	30	30
Kaltbiegeverhalten in °C:	-15	-15	-15
Wärmestandfestigkeit in °C:	+150	+150	+150

Werte ohne Angabe von Toleranzen



Substanzerhaltende Sanierung mit einer Lage VIAPOL

Qualitätssicherung

Hohe Qualitätskontrolle der Produkte durch zertifizierte Eigenüberwachung im Werk gemäß ISO 9001.

Gewährleistung

Für das Produkt VIAPOL ist eine Materialgarantie für den Zeitraum von 6 Jahren beim ZVDH in Köln hinterlegt.

Service

Durch unser Spezialwissen, verbunden mit fundierter Beratung vor Ort, ermitteln wir für jedes Dach die passende Lösung.

Dachanalyse, Ausschreibung, Einweisung und Baubetreuung bis hin zur Bauabnahme gehören dazu.

Auf unsere langjährige Praxiserfahrung können Sie sich verlassen.

VIAPOL

Erfolgreich bei Neubau und Sanierung

VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG

Bramfelder Chaussee 100
22177 Hamburg
Tel.: 040 / 611 711 - 0
Fax.: 040 / 611 711 - 17
E-mail: info@via-dachteile.de
www.via-dachteile.de

Niederlassung Ost

Löschener Dorfstraße 6
03116 Drebkau
Tel.: 035602-206 56
Fax: 035602-214 83
E-mail: info@via-dachteile.de
www.via-dachteile.de