

# Vedatop VU

**Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn für Dach- und Bauwerksabdichtung.**

## BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedatop VU	Elastomerbitumen-Unterlagsbahn gemäß DIN EN 13707, DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201 und DIN/TS 20000-202 für mehrlagige Dachabdichtungen und Bauwerksabdichtungen in höchster Qualität. Die technischen Werte liegen über dem Anforderungsprofil genormter Bahnen.
------------	--

Bahnenlänge	10,00 m
-------------	---------

Bahnenbreite	1,00 m
--------------	--------

Dicke	3,00 mm
-------	---------

Bahnenaufbau Vedatop VU	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oberseite: gelochte abschmelzbare Folie (Lochbereiche mineralisch fein bestreut) mit 8 cm breitem besandeten Längsrandstreifen</li> <li>▪ Deckschichten: Top-Elastomerbitumen</li> <li>▪ Einlage: Polyestervlies 250 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Unterseite: mineralisch fein bestreut</li> </ul>
-------------------------	---

Anwendungsbereich	<p>Vedatop VU wird in BMI Vedag Abdichtungslösungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gemäß DIN 18531 Abdichtung von nicht genutzten und genutzten Dächern, Anwendungsklasse K1 und K2</li> <li>▪ gemäß DIN 18532 Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton Nutzungsklassen N1-V bis N3-V, Bauweisen 1a, 2a und 2b nach DIN 18532-3</li> <li>▪ gemäß DIN 18533 Abdichtung von erdberührten Bauteilen, Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2-E und W3-E</li> <li>▪ gemäß DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen, Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I</li> <li>▪ gemäß DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken, Wassereinwirkungsklassen W1-B bis W3-B</li> <li>▪ Unterdeckbahn für Dachdeckungen (DIN EN 13859-1, Klasse W1)</li> <li>▪ Unterdeckbahn für Wände (DIN EN 13859-2, Klasse W1)</li> <li>▪ gemäß den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen“, abc der Bitumenbahnen des vdd e.V., als Lage einer Dachabdichtung in Anwendungsklasse K1 und K2 eingesetzt.</li> </ul>
-------------------	---

Eigenschaftsprofil Vedatop VU	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eigenschaftsklasse E1 nach DIN 18531-2 und DIN SPEC 20000-201</li> <li>▪ Produkttyp T DIN EN 13969</li> <li>▪ Hohe Rissüberbrückungsfähigkeit im Verbundsystem</li> <li>▪ Dauerhafte Flexibilität</li> <li>▪ Hohe Alterungsbeständigkeit</li> <li>▪ Verarbeitung der Folgelage sowohl im Schweißverfahren als auch im Gießverfahren möglich</li> </ul>
-------------------------------	---



**TECHNISCHE DATEN****Produktdaten gemäß  
DIN EN 13707  
DIN EN 13969**

<b>Eigenschaft</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Anforderung</b>
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	–	keine Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	≥ 10,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 3,00
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20 erfüllt
Gehalt an Löslichem	DIN 52123	g/m <sup>2</sup>	≥ 2.100
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	≥ 200 (24 Stunden)
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl $\mu$	DIN EN 1931	–	$\mu = 20.000$
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN 13501-1	–	Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen	DIN CEN/TS 1187 / DIN EN 13501-5	–	B <sub>ROOF</sub> (t1) *
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	1.200 / 1.000
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	45 / 45
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen	Für den Einsatz in Dachabdichtungen DU / E1 PYE-PV 200 DD gemäß DIN SPEC 20000-201. Für den Einsatz in Bauwerksabdichtungen BA PYE-PV 200 DD gemäß DIN/TS 20000-202, MSB-nQ PYE PV 200 DD gemäß DIN/TS 20000-202.		

\* Im System geprüft

## VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verlegeart	Vedatop VU wird mit mindestens 8 cm Längs- und Quernahtüberdeckung mit Quernahtversatz im Gießverfahren vollflächig auf den vorbereiteten Untergrund aufgeklebt (als Verbundabdichtung Verklebung mit ca. 3 kg/m <sup>2</sup> Vedagum EBH, ansonsten mit mindestens 1,3 kg/m <sup>2</sup> Heißbitumen). Gegebenenfalls ist ein Wickelkern zu verwenden. Die Folgelage wird im Lagenversatz entweder als Elastomerbitumen-Schweißbahn vollflächig aufgeschweißt oder als Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn im Gießverfahren vollflächig aufgeklebt. Dies kann im Zeitversatz erfolgen.
Lagerungshinweise	Vedatop VU ist stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem frostgeschützten Zwischenlager zur Einbaustelle zu schaffen.
Entsorgungshinweis	Polymerbitumen- und Bitumenbahnen sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 17 03 02 „Bitumengemische“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden.
Sicherheitshinweise	Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter <a href="http://www.bmigroup.de">www.bmigroup.de</a> zur Verfügung. Bitumen- und Polymerbitumenbahnen ist kein Giscode zugeordnet.
Zusätzliche Verbraucherhinweise	Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit offener Flamme bei der Verarbeitung sind zu beachten. Folgende Empfehlungen erleichtern die Verarbeitung und verbessern das Ergebnis: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Die Anordnung eines Eckenschrägschnitts bei T-Stößen.</li><li>▪ Der Einsatz eines Wickelkerns beim vollflächigen Aufkleben.</li></ul> Eine Leistungserklärung (DoP) auf Basis der Bauproduktenverordnung (BauPVO) steht unter <a href="http://www.bmigroup.de">www.bmigroup.de</a> zur Verfügung.

Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt und können Schwankungen unterliegen, die jedoch die technisch einwandfreie Funktion des Produktes nicht beeinträchtigen. Unter der technisch einwandfreien Funktion ist ausschließlich die Wasserdichtigkeit des Produktes zu verstehen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.  
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 01/2024.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter [www.bmigroup.de](http://www.bmigroup.de) im Bereich Downloads.

**Technische Beratung**  
**Vedag**

T 06104 800 1020

E [awt.beratung.de@bmigroup.com](mailto:awt.beratung.de@bmigroup.com)

**BMI Deutschland GmbH**  
Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel

**[bmigroup.de](http://bmigroup.de)**

Seite 3 von 3