



Produktdatenblatt DIN SPEC 20000-201 / DIN SPEC 20000-202

VEDATOP[®] S5

Seite 1 von 2

Hersteller	VEDAG GmbH mit Produktionsstätte in: Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg								
Zertifizierung der VEDAG GmbH: nach EN ISO 9001 seit 1995									
Produkt	VEDATOP[®] S5 ist eine Elastomerbitumen-Schweißbahn für mehrlagige Dachabdichtungen in höchster Qualität gemäß DIN EN 13707, DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201 und DIN SPEC 20000-202 mit technischen Werten weit über den Mindestanforderungen der Normen.								
Produkt- aufbau	<table border="1"> <tr> <td>Oberseite</td><td>blaugrün, herbstbraun, bestreuungsfreier Längsrand</td></tr> <tr> <td>Deckschichten</td><td>TOP-Elastomerbitumen</td></tr> <tr> <td>Einlage</td><td>Polyestervlies 250 g/m²</td></tr> <tr> <td>Unterseite</td><td>Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie</td></tr> </table>	Oberseite	blaugrün, herbstbraun, bestreuungsfreier Längsrand	Deckschichten	TOP-Elastomerbitumen	Einlage	Polyestervlies 250 g/m ²	Unterseite	Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie
Oberseite	blaugrün, herbstbraun, bestreuungsfreier Längsrand								
Deckschichten	TOP-Elastomerbitumen								
Einlage	Polyestervlies 250 g/m ²								
Unterseite	Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie								
Produkt- vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaftsklasse E1 DIN 18531-2 und DIN SPEC 20000-201 • Produkttyp T DIN EN 13969 • schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch BlueSpeed-Technologie, energie- und zeitsparend • erhöhte Alterungsbeständigkeit gegenüber genormten Standardprodukten • hohe Rißüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit durch den hochwertigen Polyestervlies-Träger • dauerhafte Flexibilität • erfüllt im System geprüft und durch abP nachgewiesen die Anforderung „harte Bedachung“, Klassifizierung B_{roof} (t1) 								
Anwendungs- bereich	VEDATOP[®] S5 wird als Oberlagsbahn in Sanierung und Neubau in VEDAG Abdichtungs-lösungen bzw. gemäß DIN 18531, oder den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen des vdd e.V. als obere Lage einer Dachabdichtung in Anwendungskategorie K1 und K2 sowie gemäß DIN 18195-5 als obere Lage bei genutzten Dachflächen eingesetzt.								
Verlegeart	VEDATOP[®] S5 wird vollflächig mit mind. 8 cm Längs- und Quernahtüberdeckung mit Quernahtversatz und im Lagenversatz zur 1. Abdichtungslage mit dem Propangasbrenner aufgeschweißt.								
Lagerungs- hinweise	VEDATOP[®] S5 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.								
Entsorgungs- hinweis	Polymerbitumen- und Bitumenbahnen sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 17 03 02 „Bitumengemische“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden.								
Sicherheits- hinweise	Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.vedag.de zur Verfügung. Bitumen- und Polymerbitumenbahnen ist kein Giscode zugeordnet.								



Produktdatenblatt DIN SPEC 20000-201 / DIN SPEC 20000-202

VEDATOP® S5

Seite 2 von 2

Zusätzliche Verbraucher-hinweise

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:

- Der Einsatz eines Wickelkerns beim vollflächigen Aufschweißen.
- Die Anordnung eines Eckenschrägschnitts bei T-Stößen.

Eine Leistungserklärung (DoP) auf Basis der Bauproduktenverordnung (BauPVO) steht unter www.vedag.de zur Verfügung.

Technische Daten (Entsprechend der Anforderungen in DIN SPEC 20000-201, Tabelle 9 und DIN SPEC 20000-202, Tabelle 13)

Eigenschaft nach DIN EN 13707 / DIN EN 13969	Prüfverfahren	Einheit	Produktleistung
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	$\geq 5,0$
Breite	DIN EN 1848-1	m	$\geq 1,0$
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20 erfüllt
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	$\geq 5,2$
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	≥ 200 (24 Stunden)
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187 / DIN EN 13501-5	-	$B_{\text{roof}} (t1)$ *
Brandverhalten	EN ISO 11925-2 / EN 13501-1	-	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	$\mu = 20.000$
Zugverhalten: maximale Zugkraft	längs/quer	DIN EN 12311-1	N / 50 mm $\geq 1000 / 1000$
Zugverhalten: Dehnung	längs/quer	DIN EN 12311-1	% $\geq 40 / 40$
Kaltbiegeverhalten		DIN EN 1109	°C $\leq - 36$
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	$\geq + 120$

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 Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt. Im Übrigen gelten unsere jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen Inland. ti-dinspec_vedatop_s5_r011

* = im System geprüft

Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen:

Für den Einsatz in Dachabdichtungen nach DIN 18531

DO/E1 PYE-PV 200 S5 gemäß DIN SPEC 20000-201

Für den Einsatz in Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195

BA PYE-PV 200 S5 gemäß DIN SPEC 20000-202