Ausgabedatum: 06. April 2018





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

## **VEDATOP® DUO**



Seite 1 von 3

Hersteller

**VEDAG GmbH mit Produktionsstätte in:** 

Zertifizierung der VEDAG GmbH:

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

nach DIN EN ISO 9001 seit 1995

**Produkt** 

**VEDATOP® DUO** ist eine Polymerbitumen-Schweißbahn als Oberlage für mehrlagige Dach- und Bauwerksabdichtungen 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.

#### Produktaufbau

Oberseite	dolomitgrau, blaugrün, herbstbraun, diamantschwarz bestreuungsfreier Längsrand
Deckschichten	oben: TOP-Plastomerbitumen / Längsrand: TOP-Elastomerbitumen unten: TOP-Elastomerbitumen
Einlage	KTP (Glasgitter-Polyestervlies-Verbund) 300 g/m²
Unterseite	Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie

#### Produktvorteile

- Hybridtechnologie nach DIN SPEC 20000-201 und DIN SPEC 20000-202 mit Deckschichten aus unterschiedlichen Polymerbitumen PYE/PYP auf Ober- und Unterseite
- Funktionsnaht, höchstmögliche Nahtsicherheit und optimale Vernetzung durch identische Schmelztemperaturen von Ober- und Unterseite im Nahtbereich
- oberseitig hochwärmestandfestes Plastomerbitumen, erhöht widerstandsfähig gegen UV-, Witterungs- und Alterungseinflüsse
- unterseitig hochflexibles Elastomerbitumen mit hervorragendem Verarbeitungs- und Verformungsverhalten
- schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch BlueSpeed-Technologie, energie- und zeitsparend
- Eigenschaftsklasse E1 DIN 18531-2 und DIN SPEC 20000-201
- dolomitgrau: hohe Reflexionswirkung und Temperaturabsenkung durch helle Bestreuung
- diamantschwarz + herbstbraun: zeitgemäße, sehr attraktive Farbgestaltung
- hohe Rissüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit durch die hochwertige Glasgitter-Polyestervlies-Verbund Einlage
- erfüllt im System geprüft und durch abP nachgewiesen die Anforderung "harte Bedachung", Klassifizierung B<sub>roof</sub> (t1).
- Bauwerksabdichtung: Grundwassersperre nach DIN EN 13969 Produkttyp T

Ausgabedatum: 06. April 2018





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

### VEDATOP® DUO



Seite 2 von 3

#### Anwendungsbereich

**VEDATOP® DUO** wird als Oberlagsbahn in Sanierung und Neubau in **VEDAG-Abdichtungslösungen** 

- gemäß DIN 18531 Dachabdichtungen, Anwendungsklasse K1 und K2
- gemäß DIN 18532 Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächenaus Beton, Nutzungsklassen N1-V bis N3-V, Bauweisen 1a, 2a und 2b nach DIN 18532-3
- gemäß DIN 18533 Abdichtung von erdberührten Bauteilen, Wassereinwirkungsklasse W3 auf erdüberschütteten Deckenflächen
- gemäß 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 Abdichtung in Anwendungsklasse K1 und K2 eingesetzt.

#### Verlegeart

**VEDATOP® DUO** wird vollflächig mit mindestens 8 cm Längs- und Quernahtüberdeckung mit Quernahtversatz und im Lagenversatz zur 1. Abdichtungslage mit dem Propangasbrenner aufgeschweißt.

#### Lagerungshinweise

**VEDATOP® DUO** 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 www.vedag.de 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:

- 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.

Ausgabedatum: 06. April 2018





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

# **VEDATOP® DUO**



Seite 3 von 3

#### **Technische Daten**

(Entsprechend der Anforderungen in DIN SPEC 20000-201 und DIN SPEC 20000-202)

Eigenschaft nach DIN EN 13707 / DIN	Prüfverfahren	Einheit	Produktleistung	
Sichtbare Mängel		DIN EN 1850-1	-	keine Mängel
Länge		DIN EN 1848-1	m	≥ 5,0
Breite		DIN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Geradheit		DIN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20 erfüllt
Dicke		DIN EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Wasserdichtheit		DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	≥ 200 (24 Stunden)
Verhalten bei einem Brand von außen		DIN CEN/TS 1187 / DIN EN 13501-5	-	B <sub>roof</sub> (t1) *
Brandverhalten		DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN 13501-1	-	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit		DIN EN 1931	-	$\mu = 20.000$
Zugverhalten: maximale Zugkraft	längs/quer	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 1400 / 1300
Zugverhalten: Dehnung	längs/quer	DIN EN 12311-1	%	≥ 40 / 40
Kaltbiegeverhalten	unten	DIN EN 1109	°C	<u>&lt;</u> - 35
Wärmestandfestigkeit	oben	DIN EN 1110	°C	≥ + 155

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.

#### Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen:

Für den Einsatz in Dachabdichtungen DO/E1 PYE/PYP-KTP-S5 gemäß DIN SPEC 20000-201

Für den Einsatz in Bauwerksabdichtungen BA PYE/PYP-KTP-S5 gemäß DIN SPEC 20000-202

<sup>\* =</sup> im System geprüft