



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

VEDATOP[®] DUO



Seite 1 von 3

Hersteller VEDAG GmbH mit Produktionsstätte in: Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg
Zertifizierung der VEDAG GmbH: 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.

Produkt- aufbau

Oberseite	dolomitgrau, blaugrün, herbstbraun, diamantschwarz bestreuungsfreier Längsrand
Deckschichten	oben: TOP-Plastomerbitumen / Längsrand: TOP-Elastomerbitumen unten: TOP-Elastomerbitumen
Einlage	KTP (Glasgitter-Polyestervlies-Verbund) 300 g/m ²
Unterseite	Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie

Produkt- vorteile

- 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_{roof} (t1).
- Bauwerksabdichtung: Grundwassersperre nach DIN EN 13969 Produkttyp T

Anwendungs- bereich

VEDATOP[®] DUO wird als Oberlagsbahn in Sanierung und Neubau in **VEDAG-Abdichtungs**lösungen 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 und als obere Lage bei genutzten Dachflächen eingesetzt.



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

VEDATOP[®] DUO



Seite 2 von 3

Verlegeart	VEDATOP[®] DUO wird vollflächig mit mind. 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: <ul style="list-style-type: none">• 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.



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 EN 13969	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 _{roof} (t1) *
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN 13501-1	-	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	μ = 20.000
Zugverhalten: maximale Zugkraft	längs/quer DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 1300 / 1200
Zugverhalten: Dehnung	längs/quer DIN EN 12311-1	%	≥ 40 / 40
Kaltbiegeverhalten	unten DIN EN 1109	°C	≤ - 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. ti-dinspec_vedatop_duo_r018

* = im System geprüft

Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen:

Für den Einsatz in Dachabdichtungen nach DIN 18531
DO/E1 PYE/PYP-KTP-S5 gemäß DIN SPEC 20000-201

Für den Einsatz in Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195-5
BA PYE/PYP-KTP-S5 gemäß DIN SPEC 20000-202