



Produktdatenblatt DIN SPEC 20000-201

VEDAWALK[®]

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 **VEDAWALK**[®] ist eine speziell für die sichere und eindeutige Kennzeichnung von Laufwegen auf Industriedächern entwickelte dimensionsstabile, hochstandfeste, HT-Elastomerbitumen-Schweißbahn in höchster Qualität gemäß DIN EN 13707 und DIN SPEC 20000-201 mit technischen Werten weit über den Mindestanforderungen der Normen.

Produkt-aufbau	Oberseite	rosso, ganzflächig
	Deckschichten	HT-Elastomerbitumen, unterseitig selbstklebend
	Einlage	KTP
	Unterseite	abziehbare Unterseitenfolie

- Produkt-vorteile**
- Eigenschaftsklasse E1 DIN 18531-2 und DIN SPEC 20000-201
 - dimensionsstabil ohne Schrumpf und Längung
 - erhöhte Alterungsbeständigkeit gegenüber genormten Standardprodukten
 - hohe Reißüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit
 - dauerhafte Flexibilität
 - rationelle Verlegung durch 1,08 m Rollenbreite und 7,5 m Rollenlänge
 - Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung R13 nach DIN 51130 und nach DGUV REGEL 108-003

Anwendungsbereich **VEDAWALK**[®] wird als Laufwegkennzeichnung in **VEDAG-Abdichtungslösungen** auf geeignetem Untergrund, zum Beispiel:

- auf mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen abgedichteten Dachflächen thermisch aktiviert vollflächig verklebt verlegt.

Verlegeart **VEDAWALK**[®] wird durch Abziehen der unterseitigen Abdeckfolie mit ca. 12 cm Quernahtüberdeckung unter thermischer Aktivierung vollflächig verklebt verlegt. Der Untergrund muss sauber und klebefähig sein gegebenenfalls ist ein Voranstrich aus **VEDASIN**[®] **E-VA** aufzubringen.

Lagerungshinweise **VEDAWALK**[®] 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.

Sicherheits-hinweis Bitumen- und Polymerbitumenbahnen ist kein GISCODE zugeordnet.

Zusätzliche Verbraucher-hinweise Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit offener Flamme bei der Verarbeitung sind zu beachten.

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



Produktdatenblatt DIN SPEC 20000-201

VEDAWALK®

Seite 2 von 2

Technische Daten (Entsprechend der Anforderungen in DIN SPEC 20000-201)

Eigenschaft nach DIN EN 13707	Prüfverfahren	Einheit	Produktleistung
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	≥ 7,5
Breite	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,08
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10 m	< 20 erfüllt
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 4,0
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	≥ 400 (24 Stunden)
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN 13501-1	-	Klasse E
Zugverhalten: maximale Zugkraft	längs/quer DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 1000 / 900
Zugverhalten: Dehnung	längs/quer DIN EN 12311-1	%	≥ 35 / 35
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	20
Maßhaltigkeit	längs/quer DIN EN 1107-1	%	0,3
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	< - 35
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ + 125
Plastizitätsspanne nach Alterung	DIN SPEC 20000-201	K	≥ 110
Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung	DIN 51130	-	R 13

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 Wasserdichtheit 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_vedawalk_r014

* = im System geprüft

Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen:

Für den Einsatz in Dachabdichtungen nach DIN 18531

DO/E1 PYE-KTP-4,0 gemäß DIN SPEC 20000-201