Vedapont WA 2

Polymerbitumen-Schweißbahn als Dichtungsschicht (2 Lagen) unter Splittmastixasphalt (SMA) für Abdichtungen von Betonbrücken gem. ZTV-ING, Teil 7 Abschnitt 2 und befahrbare Verkehrsflächen aus Beton gem. DIN 18532-3.

BAHNENTYP UND EIN	NSATZGEBIETE	
Vedapont WA 2	Polymerbitumen-Schweißbahn mit Glasgewebeeinlage als 2-lagige Dichtungsschicht mit zwei Bitumen-Schweißbahnen (untere und obere Lage) unter Splittmastixasphalt (SMA) zur Abdichtung von Betonbrücken nach ZTV ING Teil 7 Abschnitt 2 und befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton nach DIN 18532-3. Höchste Qualität gem. TL BEL-B 2, DIN EN 14695, DIN SPEC 20000-203.	JESPE JE SPEE
Bahnenlänge	7,50 m 40,00 m*	
Bahnenbreite	1,00 m	
Dicke	3,8 ≤ xi ≤ 5** mm 3,5 ≤ xi ≤4,5*** mm	
Bestreuung	Feinbestreut	-
Bahnenaufbau Vedapont WA 2	 Oberseite: mineralisch fein bestreut Deckschichten: Elastomerbitumen (SBS - Styr Einlage: Glasgewebe 180 g/m² Unterseite: abschmelzbare Folie 	ol-Butadien-Styrol)
Anwendungsbereich	Abschnitt 2: Brückenbeläge auf Beton mit eine Splittmastix-Asphalt (SMA)	nutzschicht) von Betonbrücken nach ZTV-ING, Teil 7 Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen unter aus Beton (Parkdach, Parkdeck, Tiefgarage - Zwischendeck,
Eigenschaftsprofil Vedapont WA 2	Stoffe und Stoffsysteme nach TL-BEL-B 2 zur . Geprüft nach DIN EN 14695 Entspricht der DIN 18532-3, Abdichtung von b zwei Lagen Polymerbitumenbahnen, z.B. Einw . Zu verlegen als 1. und 2. Lage der Dichtungsscher Fremdüberwacht Hohe Schubfestigkeit Sehr gutes Rissüberbrückungsvermögen Ausgezeichnete Haftung am vorbehandelten	efahrbaren Verkehrsflächen aus Beton, Abdichtung mit irkungsklasse N2-V, Bauweise 1a hicht aus 2 Bitumen-Schweißbahnen

 $^{^*\,}keine\,Lagerware, Sonderproduktion\,auf\,Anfrage$

^{**} untere Lage *** obere Lage



TECHNISCHE DATEN				
Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	-	m	7,50 40,00*	
Breite	_	m	1,00	
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	3,8 ≤ xi ≤ 5** 3,5 ≤ xi ≤ 4,5***	
Flächengewicht	DIN EN 1849-1	kg/m²	≥ 3,8** ≥ 4,0***	
Wasserdichtheit	DIN EN 14694	_	bestanden	
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 600	
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	≥2	
Abreißfestigkeit	DIN EN 13596	N/mm²	≥ 0,4 (bei 23 °C) ≥ 0,7 (bei 8 °C)	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ 0	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100 (PYE)	
Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen	untere Lage: BU - PYE-G 180 S3,8 gemäß DIN V 20000-203 obere Lage: BO - PYE-G 180 S3,8 gemäß DIN V 20000-203			

^{*} keine Lagerware, Sonderproduktion auf Anfrage ** untere Lage *** obere Lage

VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verlegeart	Betonunterlage: Die Untergrundvorbereitung und Behandlung der Betonoberfläche muss, je nach Anwendung der Abdichtung, den Anforderungen der ZTV-ING, Teil 7 Abs. 2 und der DIN 18532-3 entsprechen. Siehe dazu auch Ausführungen im Produktdatenblatt Vedapont EP/N und EP/N-Speed und der für das jeweilige Abdichtungssystem zutreffenden Ausführungsanweisung. Vedapont WA 2 wird vollflächig, hohlraumfrei mit Naht- und Stoßüberdeckung auf die behandelte Betonoberfläche aufgeschweißt. Verlegeschema zu Naht- und Stoßüberdeckung sowie Versatz der Lagen siehe ZTV-ING, Teil 7 Abschnitt 2, Bild D 7.2.3, Zwangsgeführte, über die ganze Rollenbreite gleichmäßig wirkende Wärmequellen, wie mehrstrahlige Flächenbrenner mit seitlichem Windschutz werden empfohlen. Einzelgasbrenner sind nur bei Anschlüssen, Aufkantungen und kleinen Instandsetzungsarbeiten erlaubt. Siehe dazu ZTV-ING, Teil 7 Abs. 2, Pkt. 4.5, sowie die das jeweilige Abdichtungssystem betreffende Ausführungsanweisung gem. ZTV-ING, Teil 7 Abs. 2 bzw. DIN 18532-3 Für die maschinelle Verlegung ist die Bahn auf Nachfrage in Großrollen erhältlich. Empfohlen wird, nur die 1.Lage der Dichtungsschicht maschinell zu verlegen. Der Asphalt wird mit dem Einbaufertiger aufgebracht. Die Temperatur des Splittmastixasphalt darf +160 °C nicht überschreiten.	
	Wir empfehlen, auf freibewitterten Flächen die Abdichtung (Dichtungsschicht und Splittmastix- Schutzschicht) durchgehend nacheinander auszuführen.	
Lagerungshinweise / Lagerfähigkeit	Die Rollen Vedapont WA 2 sind stehend auf ebenem Untergrund zu lagern und zu transportieren. Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden. Mechanische Beschädigungen sind zu vermeiden. Die Rollen sind vor Feuchteeinwirkung, Hitze, direkter Sonnenbestrahlung / UV-Einwirkung bei Transport und Lagerung zu schützen. Vor Verarbeitung in der kalten Jahreszeit sind dei Rollen min. 24 Std. bei 5 0C frostfrei zu lagern und erst unmittelbar vor ihrer Verarbeitung an die Einbaustelle zu transportieren. Lagerfähigkeit: 12 Monate ab Herstelldatum - siehe Aufdruck Etikett.	
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.bmigroup.de zur Verfügung Bitumen- und Polymerbitumenbahnen ist kein Giscode zugeordnet.	
Zusätzliche Verbraucherhinweise		

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 Wässerdichtigkeit 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.

Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen. Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021.

 $\label{thm:prechenden} \mbox{Die\,entsprechenden\,Leistungserkl\"{a}rungen\,finden\,Sie\,unter\,www.bmigroup.de\,im\,Bereich\,Downloads.}$

Technische Beratung Vedag T 0951 1801 9521 **BMI Flachdachsysteme GmbH**Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel