

Vedaflor WS-X

Durchwurzelungsfest ausgerüstete Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlies-Einlage als Oberlage für mehrlagige Dach- oder Bauwerksabdichtungen.

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE		BLUE SPEED
Vedaflor WS-X	Durchwurzelungsfest ausgerüstete Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlies-Einlage als Oberlage für mehrlagige Dach- oder Bauwerksabdichtungen in höchster Qualität gemäß DIN EN 13707, DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201 und DIN/TS 20000-202 mit technischen Werten über den Mindestanforderungen der Normen.	BLUE SPEED
Bahnenlänge	5,00 m	
Bahnenbreite	1,00 m	
Dicke	5,20 mm	
Bestreuung	Blaugrün, diamantschwarz	
Bahnenaufbau Vedaflor WS-X blaugrün	 Oberseite: blaugrün, bestreuungsfreier Längsrand Deckschichten: Top-Elastomerbitumen, durchwur Einlage: Polyestervlies 250 g/m² Unterseite: Rillenprägung und leicht abschmelzbar 	
Anwendungsbereich	 Abdichtungslösungen gemäß DIN 18531 Dachabdichtungen, Anwendung gemäß DIN 18532 Abdichtung von befahrbaren Verbauweisen 1a, 2a und 2b nach DIN 18532-3 gemäß DIN 18533 Abdichtung von erdberührten Beteten Deckenflächen gemäß den "Technischen Regeln für die Planung und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen des dungsklasse K1 und K2 eingesetzt. Sie ist Bestandteil einer mindestens 2-lag 	gsklasse K1 und K2 erkehrsflächenaus Beton, Nutzungsklassen N1-V bis N3-V dauteilen, Wassereinwirkungsklasse W3 auf erdüberschüt- nd Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- vdd e.V., als obere Lage einer Dachabdichtung in Anwen- gigen Abdichtung und gleichzeitig Wurzelschutzschicht. chbegrünungen geeignet. Der weitere Schichtenaufbau

Eigenschaftsklasse E1 DIN 18531-2 und DIN SPEC 20000-201

Durchwurzelungsfest - geprüft nach dem FLL-Verfahren (Prüfbericht liegt vor)

Erhöhte Alterungsbeständigkeit gegenüber genormten Standardprodukten

• Schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch BlueSpeed-Technologie, energie- und zeitsparend

Hohe Rissüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit durch den hochwertigen Polyestervlies-Träger

• Erfüllt im System geprüft und durch abP nachgewiesen die Anforderung "harte Bedachung", Klassifizierung

Produkttyp T DIN EN 13969

Dauerhafte Flexibilität

Broof (t1)



Eigenschaftsprofil

Vedaflor WS-X

blaugrün

TECHNISCHE DATEN

Produktdaten gemäß DIN EN 13707 DIN EN 13969

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine Mängel	
Länge	DIN EN 1848-1	m	≥ 5,00	
Breite	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,00	
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 5,20	
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20 erfüllt	
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	≥ 200 (24 Stunden)	
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN 13501-1	-	Klasse E	
Verhalten bei Feuer von außen	DIN CEN/TS 1187 / DIN EN 13501-5	-	Broof (t1) *	
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	1.200 / 1.200	
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	50 / 50	
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	bestanden*	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	C°	≤ -36	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	C°	≥ +120	
Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen	Für den Einsatz in Dachabdichtungen DO/E1 PYE-PV 200 S5 gemäß DIN SPEC 20000-201. Für den Einsatz in Bauwerksabdichtungen BA PYE-PV 200 S5 gemäß DIN/TS 20000-202.			

 $^{*\}operatorname{Im}\operatorname{System}\operatorname{gepr\"{u}ft}$

VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE			
Verlegeart	Vedaflor WS-X blaugrün wird vollflächig mit mindestens 8 cm Längs- und Quernahtüberdeckung mi Quernahtversatz und im Lagenversatz zur 1. Abdichtungslage mit dem Propangasbrenner aufgeschweißt.		
Lagerungshinweise	Vedaflor WS-X blaugrün 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.bmigroup.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.bmigroup.de zur Verfügung.		

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.

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen. Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 01/2024.

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

Technische Beratung Vedag T 06104 800 1020 **BMI Deutschland GmbH** Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel