

Vedag Twin Anschlussstreifen

Selbstklebender Elastomerbitumen-Anschlussstreifen.

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedag Twin Anschlussstreifen
Speziell für die Vedag Twin Estrichbahn, für die Feuchtigkeitsabdichtung unter Estrich-Konstruktionen vorgesehenes Zubehör gemäß DIN EN 13970 und DIN EN 13969. Er besteht aus einer Aluminiumpolyesterkombination, die durch ein Glasvlies gegen Rauigkeit des Untergrundes geschützt ist.
Der Vedag Twin Anschlussstreifen erfüllt alle bauaufsichtlichen Anforderungen der DIN/TS 20000-202.

Bahnenlänge 30,00 m

Bahnenbreite 0,20 m

Dicke 1,20 mm

Bahnenaufbau Vedag Twin Anschlussstreifen

- Oberseite: Trennfolie
- Deckschichten: Elastomerbitumen
- Einlage: Aluminiumpolyesterkombination mit Glasvlies-Verstärkung
- Unterseite: abziehbare Folie auf kaltselbstklebenden Elastomerbitumen

Anwendungsbereich
Der Vedag Twin Anschlussstreifen wird zur Verklebung der Quernähte von Vedag Twin Estrichbahn in BMI Vedag Abdichtungslösungen und für die Absicherung von Anschlüssen an aufgehenden Bauteilen eingesetzt.

Eigenschaftsprofil Vedag Twin Anschlussstreifen

- Anpassungsfähig
- Dampfsperrend (sd-Wert ≥ 1.500 m)
- Leicht zu verarbeiten
- Radondicht



TECHNISCHE DATEN

Produkt Daten gemäß
DIN EN 13969
DIN EN 13970

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	–	keine Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	30,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	0,20
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	1,20
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20 erfüllt
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	200 (24 Stunden)
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	–	sd ≥ 1.500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	DIN EN 1296 -> DIN EN 1931	°C	12 Wochen sd ≥ 1.500 m
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN 13501-1	–	Klasse E
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	400/300 (+/- 40)
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	2 / 2
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+100
Nationale Bezeichnung und Kurzzeichen	Für den Einsatz in Bauwerksabdichtungen EB PYE-ALV 0,9 und MSB-nQ PYE-ALV 0,9 gemäß DIN/TS 20000-202.		

VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verlegeart	<p>Der Vedag Twin Anschlussstreifen wird über die stumpf gestoßenen oder leicht überdeckten Quernähte der Vedag Twin Estrichbahn durch Abziehen der unterseitigen Folie mittig aufgeklebt und angedrückt.</p> <p>Zur Absicherung von Anschlüssen sind die aufgehenden Bauteile entsprechend vorzubereiten und mit Vedasin E-VA vorzustreichen, Nach vollständigem Durchtrocknen des Voranstrichs wird der Vedag Twin Anschlussstreifen unter Druck aufgeklebt. Bei geringen Temperaturen kann die Entwicklung der Klebekraft durch Einsatz eines Heißluftföns beschleunigt/verbessert werden. Die Überlappungsstufen sind mit Vedagplast Elastik-Kitt zu unterlegen.</p>
Lagerungshinweise	<p>Vedag Twin Anschlussstreifen 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.</p>
Entsorgungshinweis	<p>Polymerbitumen- und Bitumenbahnen sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 17 03 02 „Bitumengemische“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung.</p> <p>Bitumen- und Polymerbitumenbahnen ist kein Giscode zugeordnet.</p>

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: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 09/2021.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter www.bmigroup.de im Bereich Downloads.

Technische Beratung
Vedag

T 0951 1801 9521

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 3 von 3