

Kubithen 25 Anschlussstreifen

Produktdatenblatt

Stand: 2020-05-19

Ersetzt Version: 2019-06-03

Seite 1 von 1

Produkt **Kubithen 25 Anschlussstreifen** ist ein vollflächig selbstklebender Elastomerbitumen-Abdichtungsstreifen, im Abdichtungssystem mit der Spezial-Abdichtungsbahn **Kubithen 25**, für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit. Der **Kubithen 25 Anschlussstreifen** ist oberseitig mit einer Spezialfolie versehen und unterseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie ausgestattet.
Kubithen 25 Anschlussstreifen wird gemäß DIN SPEC 20000-202 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13969 gütegesichert.

Produktvorteile

- schnelle und einfache Verlegung, keine offene Flamme, kein Quellschweißmittel erforderlich
- hervorragendes Elastizitätsverhalten
- sehr hohe Rissüberbrückungsfähigkeit

Anwendungsgebiet **Kubithen 25 Anschlussstreifen** wird bei der Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 bei Wassereinwirkungsklasse W1.1-E in Verbindung mit den Raumnutzungsklassen RN1-E und RN-2-E im Abdichtungssystem mit der Spezial-Abdichtungsbahn **Kubithen 25** für die Quernahtverklebung, die Anarbeitung an die Querschnittsabdichtung (MSB) und zur Detailausbildung im Anschlussbereich eingesetzt.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	8,0
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	0,2
Geradheit	DIN EN 1848-1	[mm/10 m]	< 20
Dicke	DIN EN 1849-1	[mm]	3,0 ± 0,1
Trägereinlage	DIN SPEC 20000-201	[g/m ²]	KTG
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	[kPa/24 h]	800
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E DIN EN 13501-1
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	[N/50 mm]	1.200/1.200
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	≥ 4 / ≥ 4
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	[N]	300/380
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	[°C]	- 30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	[°C]	+ 100
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	μ = 40.000
Anwendungstyp / Produkttyp	DIN SPEC 20000-202 / DIN EN 13969	-	BA / Typ T
Bahnentyp	DIN SPEC 20000-202	-	PYE KTG KSP-2,8
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 6

Lagerungshinweise **Kubithen 25 Anschlussstreifen** ist immer ebenerdig stehend, ebenerdig, auf nicht gestapelten Paletten und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschützten Lager einzusetzen. An kalten Witterungstagen (< 5 °C) sind die Rollen temperiert zu lagern (> 15 °C) und bei geeigneter Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur (> 5 °C) Zug um Zug sofort zu verarbeiten.

Verarbeitungshinweise siehe Verlegeanweisung **Kubithen 25**

Entsorgungshinweise Polymerbitumenbahnen, Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) und Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) Abfallschlüssel 17 03 02 „Bitumengemische, teerfrei“) sind unter Beachtung von Abschnitt 3 der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) gesammelt einem Recycling zuzuführen bzw. als Gewerbeabfall zu entsorgen.



Zertifikat für Dachabdichtungen: 1724-CPD-071101, EN 13707:2004 + A2:2009
Zertifikat für Bauwerksabdichtungen: 1724-CPD-071201, EN 13969:2004 + A1:2006
(06) 1724