

Kebuself-SK 3

Produktbeschreibung

Trägermaterial der kaltselfklebenden Polymerbitumenbahn **Kebuself-SK 3** ist ein hochreißfestes Glasgewebe. Oberseitig sind eine Schmelzfolie (90 cm breit) mit aufgedruckter Zuschnitthilfe sowie ein separater abziehbarer beidseitig-silikonisierter Randstreifen angeordnet, unterseitig eine geteilte Siliconfolie (90 und 10 cm).

Einsatzbereich

Eingesetzt wird die **Kebuself-SK 3** als Kaschierlage oder als untere Abdichtungslage im mehrlagigen Dachaufbau auf Dämmstoffen wie Polystyrol oder Polyurethan. Ebenfalls kann die Bahn auf einer Holzschalung als erste Lage im Abdichtungsaufbau eingesetzt werden.

Verarbeitung

Durch das Abziehen der unterseitigen Siliconfolie wird die **Kebuself-SK 3** aufgeklebt. Mit dem Abziehen der beiden Randstreifen erfolgt eine Verklebung der selbstklebenden Massen miteinander. Die Verwendung einer Propanflamme entfällt. Auf einer Holzschalung wird eine verdeckte mechanische Fixierung angewandt. Die Befestigung erfolgt im Randbereich mit geeigneten Befestigern. Der Rest der Bahn liegt lose und unverklebt auf dem Untergrund auf. Die Naht kann dann problemlos durch Abziehen der Trennfolie geschlossen werden. Bei T-Stößen ist ein Eckenschnitt an der unterliegenden Bahn auszuführen. Bei der Verarbeitung dürfen die Temperaturen (Untergrund-, Material- oder Umgebungstemperatur) 10 °C nicht unterschreiten. Ansonsten sind bei der Verlegung Sondermaßnahmen zu ergreifen. Eine Verlegung auf feuchtem Untergrund ist nicht möglich.

Lagerung

Die Bahnen sind stehend, vor Feuchtigkeit und Frost, sowie Hitze und UV-Strahlung geschützt zu lagern.

Entsorgung

Abfälle von Bitumen- und Polymerbitumen-Schweißbahnen können gemäß des gemeinschaftrechtlich harmonisierten Abfallverzeichnisses unter dem Abfallschlüssel 17 03 02 „Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen“ entsorgt werden. Die örtlich behördlichen Vorschriften sind in jedem Fall zu beachten.



ABDICHTUNG ROHRSCHUTZ STRASSENTECHNIK

Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG
Fabrik für Korrosionsschutz und Abdichtung seit 1933

Ostring 9 · D-45701 Herten-Westerholt · Postf. 61 80 · D-45684 Herten
Telefon +49 209 9615-0 · Fax +49 209 9615-190
Internet: www.kebu.de · E-Mail: info@kebu.de

Kebu Rohrschutz- und Abdichtungsgesellschaft mbH

Kamenzer Straße 6 · D-01896 Pulsnitz
Telefon +49 35955 44900 · Fax +49 35955 45953
www.kebu-pulsnitz.de · info@kebu-pulsnitz.de

Kebuself-SK 3

Einsatzbereich:	Kaschier- und erste Abdichtungslage
Oberfläche unten: oben:	abziehbare Trennfolie Schmelzfolie mit aufgedruckter Zuschnitthilfe
Trägereinlage:	Glasgewebe 200 g/m²
Übertrifft die Anforderungen der DIN V 20000-201:	DU / E1 PYE-G 200 KSP-2,8
Übertrifft die Anforderungen der DIN V 20000-202:	BA / PYE-G 200 KSP-2,8

Ab-schnitt	Eigenschaften	Prüfverfahren / Klassifikation	Einheit	Anforderung	Hersteller- angabe
5.2.1	Sichtbare Mängel	EN 1850-1	–	keine Mängel	keine Mängel
5.2.2	Länge	EN 1848-1	m	k. A.	≥ 10
	Breite	EN 1848-1	m	k. A.	≥ 1
	Geradheit	EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20	≤ 20
	Dicke	EN 1849-1	mm	≥ 2,8	≥ 2,8
5.2.3	Wasserdichtheit	EN 1928:2000 Verfahren B	kPa 24h	≥ 200	≥ 200
5.2.5.1	Verhalten bei einem Brand von außen	ENV 1187	–	Broof (t1)*	Broof (t1)*
5.2.5.2	Brandverhalten	EN 13501-1	–	Klasse E	Klasse E
5.2.10	Höchstzugkraft	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 ≥ 1000	≥ 1500 ≥ 1500
	längs quer				
5.2.10	Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	≥ 1,5 ≥ 1,5	≥ 2 ≥ 2
	längs quer				
5.2.17	Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≤ - 25	≤ - 25
5.2.18	Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	≥ 100	≥ 100
5.2.9	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	–	μ = 20000	μ = 20000

* im System geprüft

Alle Angaben entsprechen dem
derzeitigen Stand der Technik,
sind jedoch ohne Rechtsanspruch.
Technische Änderungen vorbehalten.



0672-CPD-0198

DIN EN 13707

0672-CPD-0199

DIN EN 13969