

# Kebuself-N

## Produktbeschreibung

Die **Kebuself-N** ist eine kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn mit einem dimensionsstabilen Verbundträger. Die Oberseite der Bahn ist mit einer Schmelzfolie ausgestattet, unterseitig ist eine geteilte Siliconfolie angeordnet (90 und 10 cm).

## Einsatzbereich

Eingesetzt wird die **Kebuself-N** als Kaschierlage auf Dämmstoffen, wie zum Beispiel Polystyrol und Polyurethan. Als reine Kaschierlage zählt die Bahn **nicht** als Abdichtungslage. Die Bahn kann kurzzeitig die Aufgabe der Notabdichtung übernehmen.

## Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt durch das Abziehen der unterseitigen Siliconfolien. Auch eine unverklebte Nahtüberdeckung ist durch die geteilte unterseitige Folie möglich. Dazu wird der schmale Randstreifen nicht abgezogen. Bei T-Stößen ist ein Eckenschnitt an der unterliegenden Bahn durchzuführen. Bei der Verarbeitung dürfen die Temperaturen (Untergrund-, Material- oder Umgebungstemperatur) 10 °C nicht unterschreiten. Ansonsten sind bei der Verlegung Sondermaßnahmen wie der Einsatz eines Propanhandbrenners 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.



**Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG**  
**Fabrik für Korrosionsschutz u. Abdichtung seit 1933**  
Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt • Postf. 61 80, D-45684 Herten  
Telefon: +49 209 9615-0 • Telefax: +49 209 9615-190  
Internet: www.kebu.de • E-Mail: info@kebu.de

**Ke bu Rohrschutz- und Abdichtungsgesellschaft mbH**  
Kamenzer Straße 6, D-01896 Pulsnitz  
Tel.: +49 35955 44900 • Fax: +49 35955 45953  
www.kebu-pulsnitz.de • info@kebu-pulsnitz.de

# ***Kebuself-N***

|   |   |
|---|---|
| Einsatzbereich:   | <b>Kaschierlage, kaltselbstklebend</b>        |
| Oberfläche unten:<br>oben:                                  | <b>abziehbare Trennfolie<br/>Schmelzfolie</b> |
| Trägereinlage:  | <b>Glaskombiträger</b>                        |
| In Anlehnung an die Anforderungen gemäß<br>DIN V 20000-201: | <b>DU / E3 PYE-KTG KSP - 1,5</b>              |

| Ab-schnitt | Eigenschaften                 | Prüfverfahren /<br>Klassifikation | Einheit | Hersteller-<br>angabe       |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|
| 5.2.1      | Sichtbare Mängel              | EN 1850-1                         | -       | keine Mängel                |
| 5.2.2      | Länge                         | EN 1848-1                         | m       | ≥ 15                        |
|            | Breite                        | EN 1848-1                         | m       | ≥ 1                         |
|            | Geradheit                     | EN 1848-1                         | mm/10 m | ≤ 20                        |
|            | Dicke                         | EN 1849-1                         | mm      | ≥ 1,5                       |
| 5.2.3      | Wasserdichtheit               | EN 1928:2000<br>Verfahren B       | kPa 24h | ≥ 100                       |
| 5.2.5.2    | Brandverhalten                | EN 13501-1                        | -       | Klasse E                    |
| 5.2.10     | Höchstzugkraft                | längs<br>quer<br>EN 12311-1       | N/50 mm | ≥ 800                       |
|            | Dehnung bei<br>Höchstzugkraft |                                   |         | längs<br>quer<br>EN 12311-1 |
| 5.2.17     | Kaltbiegeverhalten            | EN 1109                           | °C      | ≤ - 30                      |
| 5.2.18     | Wärmestandfestigkeit          | EN 1110                           | °C      | ≥ 100                       |
| 5.2.9      | Wasserdampfdurchlässigkeit    | EN 1931                           | -       | μ = 20000                   |

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



0672-CPD-0198

DIN EN 13707