

Produktdatenblatt

WIROBIT - Bitumenkeil

Polymervergütetes Bitumen

Einsatzgebiete: Ausbildung von Hohlkehlen

Anforderungsprofil	Prüfnormen	Materialkennwerte
Konuspenetration	DIN EN 13880-2	Ca. 30 1/10 mm
Erweichungspunkt RuK	DIN EN 1427	≥ 90°C
Elastische Rückstellung	DIN EN 13398	24 %
Kältebiegeverhalten	DIN EN 12593	0°C
Dehn- und Haftvermögen	DIN EN 13880-3	≥ 10%

Anwendung

WIROBIT Bitumenkeil wird an Auf- oder Abkantungen eingesetzt, um für nachfolgende Abdichtungsbahnen eine Hohlkehle auszubilden. Der dreieckige, abgefaste Querschnitt passt sich hervorragend den Wandungen an und bildet eine schräge Auflagefläche, zum sicherem Verbund der nachfolgenden Abdichtungsbahn.

WIROBIT Bitumenkeil zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- einfache und schnelle Verarbeitung
- passt sich unebenen Untergründen an
- flexibel bei Kälte
- hohe Klebekraft
- direkt nach Einbau überbaubar
- vollflächige Verklebung zum Untergrund, verhindert Wasserverunreinigung

Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Verunreinigungen sind zu entfernen. Bei der Verarbeitung muss die Bauteiloberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur mehr als 5 °C betragen.

Voranstrich

Zur dauerhaften Verklebung ist auf den Untergrund **WIROBIT** Voranstrich vollflächig aufzutragen.

Verarbeitung

WIROBIT Bitumenkeil wird nach der Entnahme aus dem Karton entlang der einbaustelle ausgerollt und mittels Gasflamme leicht angeschmolzen oder mittels **WIROBIT** Elastomerbitumen eingeklebt. Das weiche und klebrige Material wird festhaftend angedrückt. Es ist darauf zu achten, den Keil vollflächig mit dem Untergrund zu verkleben.

Lieferform und Lagerung

Abmessungen: 25 x 25 mm / 30 x 30 mm. Lieferform Karton: 25m / 24 m

Originalkarton kühl und trocken lagern. Max. 4 Kartons stapeln.