

TECHNISCHES DATENBLATT

0875 191 502/504/505 0875 192 008

VKP Max

Imprägniertes und vorkomprimiertes Dichtungsband nach BG1 für den Ausgleich höherer Fugentoleranzen.

Anwendungsgebiete:

Für Fugen im Innen- und Außenbereich, bei denen größerer Fugentoleranzen vorliegen, z. B.: Metallleichtbau, Fensterbau, Holz- und Blockhausbau, Fertigteilbau.

Eigenschaften:

Dichtet sehr zuverlässig Fugen mit höheren Toleranzen ab und überbrückt so Unebenheiten des Untergrunds. Durch großen Einsatzbereich weniger Bandabmessungen erforderlich.

Geprüfte Dichtungseigenschaften über 600Pa, entspricht BG1 nach DIN 18542.

Wasserabweisend, jedoch wasserdampfdurchlässig. Durch Imprägnierung ist Band schlagregendicht, sorgt durch seine Dampfdiffusionsoffenheit aber für eine gute Austrocknung von Feuchtigkeit in der Fuge.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit für den Einsatz im Außenbereich.

Anwendung:

1. Vorbereitung:

Die Untergründe grob von Verunreinigungen befreien.

Nach Ermittlung der Fugenbreite die Banddimension entsprechend wählen.

Überkomprimierte Anfangs- und Endstücke abschneiden.

Beim Ablängen des Bandes mindestens 2cm/m dazu geben.

2. Montage auf dem Untergrund:

Schutzfolie abziehen, Band auf den Untergrund aufkleben und andrücken.

3. Ausbildung Eckbereich bzw. Rollenende:

Das Band wird stumpf gestoßen, Band in Längsrichtung stauchen, Band nicht um Blendrahmenecke führen.

Technische Daten:

redifficient Barein	
Farbe	schwarz
Zusammensetzung	imprägnierter PU-Schaum
Verarbeitungstemperatur	Material: +5°C bis +25°C, Luft 0°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Baustoffklasse	B1 normal entflammbar nach DIN 4102 (P-NDS04 – 908)

Version: 01, Datum: 25.08.2015



TECHNISCHES DATENBLATT

UV-Beständigkeit (Freibewitterung)	gegeben, nach DIN 18542 BG1 (nur bei schlagregendichter Komprimierung)
Schlagregendichtigkeit	≥600Pa
Lagerzeit bei +20°C	18 Monate

Hinweise:

Die Aufgehgeschwindigkeit von VKP Max ist temperaturabhängig. Band bei hohen Temperaturen kühl lagern, bei niedrigen Temperaturen warm lagern.

Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen. Die Bandenden werden stumpf gestoßen.

Die Fugenflanken sollten parallel verlaufen (max. 3 Grad Abweichung). Weiterhin müssen die Fugenflanken grob von Bauschmutz und Mörtelresten gereinigt werden.

Das Band muss aus technischen Gründen 2mm von der Vorderkante der Fugenflanke nach innen verlegt werden.

Nasse Fugen können die, als Montagehilfe dienende, Selbstverklebung neutralisieren. In diesem Fall kann VKP Max bis zur Aufgehzeit mit Keilen fixiert werden.

Die Verträglichkeit ist bei der Beschichtung mit Farben und Dichtstoffen zu testen.

Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht oder gereinigt werden.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 01, Datum: 25.08.2015