

TECHNISCHES DATENBLATT

VKP Trio Basic

VKP Trio Basic ist ein Fugendichtungsband nach BG2 für die Innenabdichtung und Dämmung von Fenster- und Türfugen, die außen zusätzlich abgedeckt werden.

Breite Band mm (Fugentiefe)	Schlagregendichte Fugenbreite mm	Rollen-länge m	Karton lfd. m	Art.-Nr.	Rollen pro Karton=VE
66	5-14	8	48	0875 336 605	6
66	8-22	4,5	27	0875 336 608	6
75	5-14	8	40	0875 337 505	5
75	8-22	4,5	22,5	0875 337 508	5
86	5-14	8	32	0875 338 605	4
86	8-22	4,5	18	0875 338 608	4

Anwendungsgebiete:

Innere Abdichtung und Dämmung von Fenster- und Türenfugen im Neubau und in der Sanierung. Geeignet für Fugen, die nachträglich auf der Außenseite abgedeckt werden, z. B. bei mehrschaligem Mauerwerk oder Abdeckung durch Wärmedämm-Verbundsystem. Geeignet für Gebäudehöhen bis 20m.

Eigenschaften:

VKP Trio Basic ist keilförmig aufgebaut, auf der gekennzeichneten Innenseite ist das Band dicker als auf der Außenseite. In dem vorgegebenen Einsatzbereich wird durch diese unterschiedliche Komprimierung das nach der RAL-Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren geforderte Dampfdiffusionsgefälle von innen nach außen erreicht.

Außenseite: zusätzliche Abdichtung, z. B. durch VKP Plus
 Mittlerer Bereich: Wärmedämmend
 Innenseite: luftdicht und dampfdiffusionsdichter als außen

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendung:

1. Vorbereitung: Die Untergründe sind grob von Verunreinigungen zu befreien. Bei Mauerausbrüchen die Abdichtungsebene nach Vorschriften glattstreichen.
2. Die Banddimension anhand der Einsatzbereiche auswählen.
3. Die Bänder 1- 2 mm pro Seite schmaler, abhängig vom Rahmenprofil auswählen.
4. Den Blendrahmen reinigen.
5. Das überkomprimierte Anfangs- und Endstück des Bandes abschneiden.
6. Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und das Band am Fensterprofil mittig aufkleben.
7. Auf die richtige Positionierung innen und außen achten! Innenseite ist mit weißem Schriftzug, Außenseite schwarz.
8. Beim Aufkleben des Bandes Längenzugabe ca. 2 cm/m berücksichtigen. Beim Aufkleben das Band leicht stauchen. Nicht langziehen! Anschließend Band aufdrücken.
9. VKP Trio Basic an den Ecken stumpf stoßen, hier in Längsrichtung stauchen. Nicht um die Ecke verlegen!
10. Kleinere Fehlstellen können mit Flexbandkleber verschlossen werden, sollten aber grundsätzlich vermieden werden.

Technische Daten:

Bandfarbe	Schwarz
Zusammensetzung	Imprägnierter PU-Schaum
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	Innen dichter als Außen
Schlagregendichtigkeit	≥300 Pa
Beanspruchungsgruppe	BG2
Verarbeitungstemperatur	Material: +5 °C bis +25 °C, Luft +0 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar nach DIN 4102.
Fugendurchlässigkeit nach EN 1026	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h} * \text{m}^3 / (\text{h} * \text{m} * (\text{daPa})^0)$
UV-Beständigkeit (Freibewitterung)	4 Monate
Lagerzeit bei +20 °C	9 Monate

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

- Die Rückstellgeschwindigkeit von VKP Trio Basic ist temperaturabhängig. VKP Trio Basic bei hohen Temperaturen kühl lagern, bei niedrigen Temperaturen warm lagern.
- Bei Leibung mit Anschlagssituation VKP Plus Art-Nr. 0875... als äußere Abdichtung verwenden. Im Äußeren unteren Fensteranschluss empfiehlt sich der Anschluss mit Flexband Aktiv Art.-Nr. 0875.... um eine wannenförmige Entwässerungsebene herzustellen. Bei unteren Haustüranschlüssen bzw. bodentiefen Fensterelementen die Vorschriften der DIN 18195 beachten! Z.B. mit EPDM Folien Art-Nr. 0875350 ...
- Die Befestigung der Fenster erfolgt als Distanzmontage Würth Art-Nr.0875.... Bitte hier die Verarbeitungsvorschriften der Befestigungsmaterialien berücksichtigen!
- Im Bereich der Abdichtungsebene auf parallel verlaufende Fugenflanken achten!
- Eine nachträgliche Versiegelung mit Dichtstoffen ist nicht zulässig.
- VKP Trio Basic darf nicht mit aggressiven Chemikalien in Kontakt kommen.
- VKP Trio Basic kann mit herkömmlichen Putzsystemen angeputzt werden.
- VKP Trio Basic nach spätestens 4 Monaten mit den bauüblichen Anschlussystemen überdecken.
- Hoch beanspruchte Fassadenfugen sind mit VKP Plus abzudichten.

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.