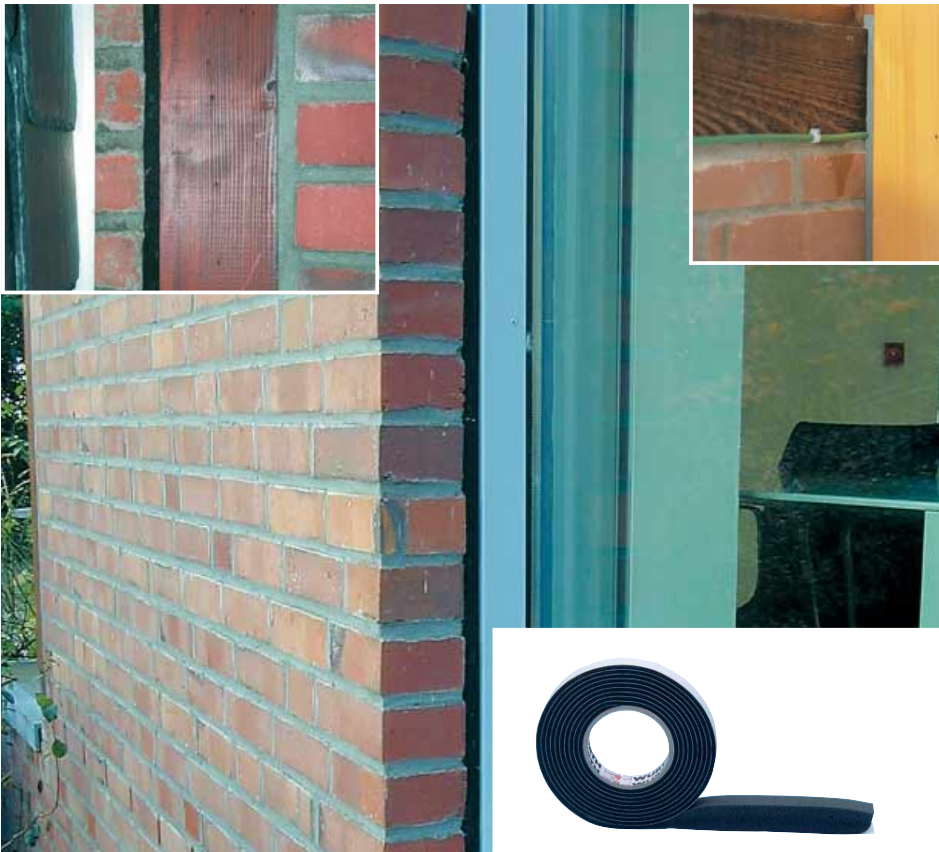


## DICHTUNGSBAND VKP BASIC



### Einsatzbereiche

Zur Abdichtung gegen Wind-, Sonnen- und Regeneinwirkungen sowie zur Vermeidung von Wärmeverlusten nach den Vorgaben der Ö NORM B 5320. Kann direkter Bewitterung ausgesetzt werden.

### Im Bau:

Dehnungsfugen, Fensterkopplungen, Abdichtung zwischen Fertigbauteilen, Trennwänden usw.

### Allgemeine Industrie:

Containerbau, Klimaanlage, Maschinen- und Apparatebau usw.

### Wirkungsweise:

Das vorkomprimierte, einseitig selbstklebende Dichtungsband VKP Basic dichtet die Fuge sicher und dauerhaft ab. Nach Lösung der Komprimierung entwickelt das Dichtungsband eine Rückstellkraft, die fest gegen die Fugenflanken drückt und Unebenheiten der Fuge ausgleicht. Je nach Einbaudauer entwickelt die nichtklebende Seite eine leichte Verankerung am anliegenden Baumaterial.

Fugentiefe (Breite Band) mm	Schlagregendicht max. Fugenbreite mm	Staubschutz bei ca ... mm	Rollenlänge m	Karton lfd. m	Art.-Nr. schwarz	Rollen pro Karton = VE
10	2-4	6	12,5	375	<b>0875 110 004</b>	30
15	2-4	6	12,5	250	<b>0875 115 004</b>	20
15	3-6	9	10,0	200	<b>0875 115 006</b>	20
15	4-8	12	8,0	160	<b>0875 115 008</b>	20
15	6-10	18	5,6	112	<b>0875 115 010</b>	20
20	2-4	6	12,5	187,5	<b>0875 120 001</b>	15
20	4-8	12	8,0	120	<b>0875 120 002</b>	15
20	6-10	18	5,6	84	<b>0875 120 003</b>	15
20	8-14	24	4,3	64,5	<b>0875 120 014</b>	15
30	6-10	18	5,6	56	<b>0875 120 005</b>	10
30	12-20	36	6,5	65	<b>0875 120 004</b>	10

**Hochwertiges imprägniertes, vorkomprimiertes BG2-Dichtungsband mit geprüfter Schlagregendichtigkeit bis 300 Pascal.**

### Geprüfte Bandqualität nach DIN 18542-BG2.

Einsetzbar bis zu einer Gebäudehöhe von 20 m. Hohe Sicherheit durch Erfüllung aller Prüfparameter der BG2.

### Zusätzlich zur BG2: geprüfte direkte Bewitterungs- und UV-Beständigkeit.

Erhöhte Sicherheit und erweiterter Einsatzbereich durch die zusätzliche Prüfung.

Vermeidung von Reklamationen und kostenintensiver Nacharbeit.

### Große Toleranzaufnahme der Bänder.

Das Band dichtet auch bei Toleranzen der Fuge sicher ab.

Kostensparnis durch den Einsatz von wenigen Bandabmessungen.

### Zeitsparende Verarbeitung.

Keine Vorbehandlung mit Primer nötig.

Kein Einsatz von Verarbeitungswerkzeugen.

### Die richtige Bandabmessung auswählen:

1. Fugenbreiten vom Bau definieren und in Spalte „Schlagregendichtigkeit“ einordnen.
2. Danach gewünschte Banddimension auswählen.
3. Art.-Nr. auswählen.
4. Rollenmenge festlegen.

### Montagehinweise

- Fuge/Untergrund von Öl, Fett und losen Bestandteilen säubern.
- Abdeckpapier vom Dichtungsband entfernen.
- Dichtungsband auf Untergrund fixieren, bzw. direkt von der Rolle in die Fuge verlegen und leicht andrücken.
- Nach Ende der Rolle werden die Bänder stumpf gestoßen.
- Eine nachträgliche Versiegelung durch Dichtstoffe ist bei richtiger Komprimierung des Bandes nicht notwendig.
- Eine Abdichtfunktion ist bei stehendem Wassereinfluss nicht gewährleistet.



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Mit diesen Hinweisen wollen wir sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Vorversuche erforderlich!