

## Dichtungsband VKP TRIO 750

### Imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktions-Dichtungsband zur vollständigen Abdichtung der Fugen von Fenstern und Türen

- Hohe Schaumstoffdichte für sichere Abdichtung
- Dampfdruckgefälle von Innen nach Außen
- Sehr gute Schalldämmwerte
- Sehr hohe Klebekraft
- Zeitsparende Verarbeitung
- Emissionsgeprüft, keine chemische Reaktion auf der Baustelle
- Frei von PFAS



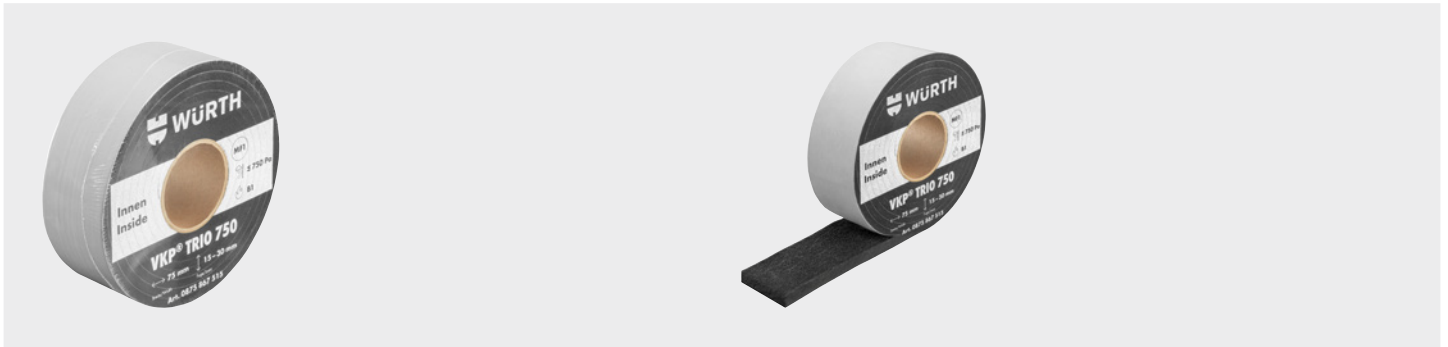
# VKP

Farbe	Anthrazit
Trägermaterial	PUR-Schaum
Schlagregendichtigkeit (Druck) min./Bedingung	750 Pa/nach DIN 18542-MF1
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 25 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-30 bis 80 °C
Baustoffklasse/Bedingung	B1 - Schwer entflammbar/nach DIN 4102
Beanspruchungsgruppe	MF1
UV-Beständigkeit	Ja, bei schlagregendichtem Einbau
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	18 Monate/bei 1 °C bis 20 °C

Breite	Dicke	Schlagregendichtigkeit Fugenbreite min./max.	Rollenlänge	Art.-Nr.	VE
58 mm	5 mm	5-10 mm	14 m	<b>0875 865 805</b>	8/240
58 mm	7 mm	7-15 mm	9,5 m	<b>0875 865 807</b>	8/240
58 mm	10 mm	10-20 mm	7 m	<b>0875 865 810</b>	8/240
58 mm	15 mm	15-30 mm	4,5 m	<b>0875 865 815</b>	8/240
66 mm	5 mm	5-10 mm	14 m	<b>0875 866 605</b>	7/210
66 mm	7 mm	7-15 mm	9,5 m	<b>0875 866 607</b>	7/210
66 mm	10 mm	10-20 mm	7 m	<b>0875 866 610</b>	7/210
66 mm	15 mm	15-30 mm	4,5 m	<b>0875 866 615</b>	7/210
75 mm	5 mm	5-10 mm	14 m	<b>0875 867 505</b>	6/180
75 mm	7 mm	7-15 mm	9,5 m	<b>0875 867 507</b>	6/180
75 mm	10 mm	10-20 mm	7 m	<b>0875 867 510</b>	6/180
75 mm	15 mm	15-30 mm	4,5 m	<b>0875 867 515</b>	6/180
84 mm	5 mm	5-10 mm	14 m	<b>0875 868 405</b>	5/150
84 mm	7 mm	7-15 mm	9,5 m	<b>0875 868 407</b>	5/150
84 mm	10 mm	10-20 mm	7 m	<b>0875 868 410</b>	5/150
84 mm	15 mm	15-30 mm	4,5 m	<b>0875 868 415</b>	5/150

### Details/Anwendung

Abdichtung von Fenster- und Türenfugen, Anschlussfugen von Wintergärten an das Hauptgebäude und sonstigen Bauanschlüssen.



## Anleitung

### Vorbereitung

- Die Untergründe grob von Verunreinigungen befreien. Staub, Öl, Fett, altes Dichtungsmaterial und Mörtelreste etc. vorab von den Fugenflanken entfernen. Bei Unebenheiten ist ein Glattstrich erforderlich.
- Die Fugenflanken müssen parallel verlaufen.
- Nach dem Ausmessen der Fugenbreiten wird Banddimension nach der Größentabelle ermittelt.

### Montage am Fenster

- Die überkomprimierten Anfangs- und Endstücke des Bandes von ca. 5 cm abschneiden.
- Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und das Band auf das vorgereinigte und trockene Fensterprofil aufkleben.
- Auf die richtige Positionierung innen und außen achten (Bedruckung auf der Innenseite).
- Band nicht dehnen
- Längenzugabe beim Ablängen des Bandes von ca. 1 cm/m berücksichtigen.

### Ausbildung Eckbereich

- Das Band wird an den Ecken stumpf gestoßen, hier in Längsrichtung Band stauchen. Das Band darf nicht in einem Stück um den Blendrahmen geführt werden. Leckagen sind grundsätzlich zu vermeiden. Falls vorhanden, mit Flexband-Kleber, Wütop Folienkleber oder Anschlussklebstoff All-In-One schließen.

## Leistungsnachweis

EMICODE EC1plus: Sehr emissionsarm - Das Klassifizierungssystem EMICODE zeichnet die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten aus. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1plus.

## Hinweis

Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen. Die Aufgehwgeschwindigkeit von VKP® Trio 750 ist temperaturabhängig. Band bei hohen Temperaturen kühl lagern, bei niedrigen Temperaturen warm lagern. Bei Fugen zwischen massiven Bauteilen bitte VKP® Plus verwenden. Im unteren Fugenbereich empfehlen wir Flexband bzw. EPDM- Dichtband Außen. Bei Anstrichen und Versiegelungen ausreichend Eigenversuche durchführen. Keine Wechselwirkungen mit handelsüblichem Putzmörtel. Die Befestigung des Fensters erfolgt als Distanzmontage. Hoch beanspruchte Fassadenfugen sind mit VKP® Plus abzudichten. Bei Differenzdruckmessung muss die Fuge vollständig ausgefüllt sein und das Band vor der Prüfung mindestens 4 Wochen gleichmäßig expandiert sein.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.