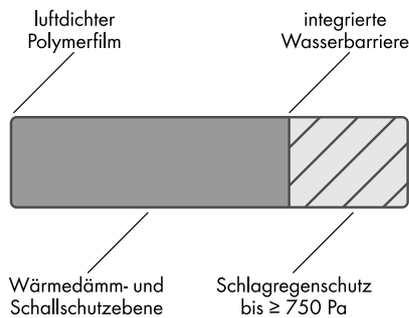


DICHTUNGSBAND VKP TRIO 750 HIGH PERFORMANCE



baubook



Farbe	Anthrazit
Trägermaterial	PUR-Schaum
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 25 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-30 bis 80 °C
Baustoffklasse/Bedingung	B1/nach DIN 4102
UV-Beständigkeit	Ja, bei schlagregendichtem Einbau
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	12 Monate/bei 1 °C bis 20 °C

Breite	Schlagregendichtigkeit Fugenbreite min./max.	Rollenlänge	Art.-Nr.	VE
64 mm	5-12 mm	10 m	0875 466 405	4
64 mm	7-18 mm	15 m	0875 466 407	4
64 mm	10-25 mm	10 m	0875 466 410	4
74 mm	5-12 mm	10 m	0875 467 405	4
74 mm	7-18 mm	15 m	0875 467 407	4
74 mm	10-25 mm	10 m	0875 467 410	4

Hinweis

Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen. Die Aufgeschwindigkeit von VKP® Trio 750 High Performance 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.

Premium-Multifunktionsdichtungsband mit Polymerfilm und Wasserbarriere zur vollständigen Abdichtung von Fenster und Türfugen.

Einfache und schnelle Fensterabdichtung mit nur einem Arbeitsschritt

Hoher Kostenvorteil durch extreme Zeitersparnis.

Außenseite mit Wasserbarriere ausgestattet

Schlagregendicht bis mindestens 750 Pa, hoher Eindringenschutz durch Wasserbarriere.

Mittlerer Bereich sehr gute Wärmedämmung und Schallsisolierung

Innenseite mit Polymerfilm-Technologie

- Innenseite absolut luftdicht entsprechend DIN 18542 und der EU Gebäuderichtlinie 2020, erfüllt die hohen Anforderungen für Passiv- und Null-Energie-Häuser
- Dampfdruckgefälle von Innen nach Außen durch Polymerfilm auf Innenseite
- Geeignet für eine gütegesicherte Montage nach den Anforderungen der RAL-Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren
- Höchste Energieeinsparung durch extreme Luftdichtheit und Wärmedämmung
- Sehr emissionsarm

Geeignet für den Fenstereinbau nach ÖNORM B5320