

DICHTUNGSBAND VKP® TRIO SF



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Anwendungsgebiet

- Beim Einbau von Bauelementen, bei denen eine schmale Fugentiefe vorliegt. Beispielsweise bei Montage von Elementen, die nur teilweise in der Laibung sitzen wie bei Kombination mit Wärmedämmverbundsystemen oder vorgesetzten Fassaden.
- Zur Abdichtung im unteren Tür- und Fensterbankanschlussbereich.
- VKP Trio SF ist auf der grau eingefärbten Innenseite imprägniert. In der Fuge wird durch diese Imprägnierung das nach der RAL-Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren geforderte Dampfdiffusionsgefälle von innen nach außen erreicht.

Breite	Schlagregendichtigkeit Fugenbreite min./max.	Rollenlänge	Dicke	Art.-Nr.	VE
30 mm	5-10 mm	10 m	5 mm	0875 363 005	10
30 mm	7-15 mm	8 m	7 mm	0875 363 007	7
30 mm	10-20 mm	6,5 m	10 mm	0875 363 010	7
35 mm	5-10 mm	10 m	5 mm	0875 363 505	8
35 mm	7-15 mm	8 m	7 mm	0875 363 507	6
35 mm	10-20 mm	6,5 m	10 mm	0875 363 510	6
40 mm	5-10 mm	10 m	5 mm	0875 364 005	7
40 mm	7-15 mm	8 m	7 mm	0875 364 007	5
40 mm	10-20 mm	6,5 m	10 mm	0875 364 010	5

Vorkomprimiertes und imprägniertes Fugendichtungsband für die gleichzeitige innere und äußere Abdichtung von Fenster- und Türfugen speziell mit kleinen Fugentiefen

Geprüfte Dichtungseigenschaften über 600 Pa, erfüllt die Anforderung BG1 nach DIN 18542

Geprüfte Luftdichtheitseigenschaft ($\alpha < 0,1$) erfüllt die Anforderung BGR nach DIN 18542

Kontrollierte und gesicherte Schlagregendichtigkeit – siehe Prüfbericht Nr. 11-003199-PR01 von ift Rosenheim

Zeitsparende Verarbeitung
Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt.

Nach außen wasserdampfdurchlässig

Durch die einseitige Flächenimprägnierung wird die gewünschte Dampfdiffusionsseigenschaft „innen dichter als außen“ erreicht.

Witterungsunabhängige Montage

Das Produkt dichtet bei nahezu jedem Wetter absolut sicher ab.

Keine chemischen Reaktionen mit anderen Materialien

Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B5320 und dem Stand der Technik.

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.