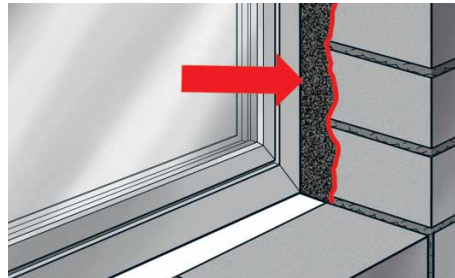


DICHTUNGSBAND VKP® MAX



Anwendungsbeispiel



Bitte vorgegebene Fugenbreite beachten. Nur dann kann die Schlagregendichtigkeit und UV-Beständigkeit gewährleistet werden.

Imprägniertes und vorkompriertes Dichtungsband nach BG1 für den Ausgleich höherer Fugentoleranzen.

Hohe Anpassungsfähigkeit des Bandes an die Umgebung

- Zuverlässige Abdichtung von Fugen mit höheren Toleranzen
- Überbrückung von Unebenheiten des Untergrunds
- Durch großen Einsatzbereich weniger Bandabmessungen erforderlich

Geprüfte Dichtungseigenschaften über 600 Pa

Entspricht BG1 nach DIN 18542.

Wasserabweisend jedoch wasserdampfdurchlässig

Durch Imprägnierung ist Band schlagregendicht, sorgt durch seine Dampfdiffusionsoffenheit aber für eine gute Austrocknung von Feuchtigkeit in der Fuge.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit

Auch für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

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

Anwendungsgebiet

Für Fugen im Innen- und Außenbereich, bei denen größere Fugentoleranzen vorliegen, z.B.: Metallleichtbau, Fensterbau, Holz- und Blockhausbau, Fertigteilbau

Anleitung

Siehe Technisches Datenblatt

Art.-Nr.	0875 191 502	0875 191 504	0875 191 505	0875 192 008	0875 192 510
VE	26			20	16
Farbe	Schwarz				
Chemische Basis	Imprägnierter Polyurethanschaum				
Breite	15 mm			20 mm	25 mm
Schlagregendichtigkeit Fugenbreite min./max.	2-4 mm	4-9 mm	5-12 mm	8-18 mm	10-21 mm
Rollenlänge	20 m	10 m	7,5 m	5 m	7,5 m
Schlagregendichtigkeit (Druck) min. / Bedingung	600 / nach DIN 18542-BG1				
Baustoffklasse / Bedingung	B1 / nach DIN 4102				
UV-Beständigkeit	Ja, bei schlagregendichtem Einbau				
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ max.	$\mu= 100$ nach DIN 18542				
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate				
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 20°C				
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 25°C				
Temperaturbeständigkeit min./max.	-30 bis 80°C				

Hinweis

Die Aufhegeschwindigkeit von VKP Max ist temperaturabhängig. Band bei hohen Temperaturen kühl lagern, bei niedrigen Temperaturen warm lagern. Die Verträglichkeit ist bei der Beschichtung mit Farben und Dichtstoffen zu testen. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht oder damit gereinigt werden.

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 unserer 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.