

wolfseal Anschlussband

DAS PRODUKT

Das **wolfseal** Anschlussband ist ein doppelseitiges Dichtband aus einer Verbundbeschichtung und Gewebeeinlage. Es verbindet sich homogen mit Frischbeton und haftet auf allen trockenen, fett- und staubfreien Untergründen..



Das **wolfseal** Anschlussband ist in den folgenden Varianten erhältlich:

- 1 Rolle à 15 lfdm und 40 mm Breite
- 1 Rolle à 15 lfdm und 75 mm Breite
- 1 lfdm mit 40 mm Breite

DAS EINSATZGEBIET

Mit dem **wolfseal** Anschlussband lassen sich dichte Verbindungen an allen möglichen Bauteilen herstellen. Außerdem dient es zur Reparatur möglicher Fehlstellen im Stoßbereich.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- einfache Verarbeitung
- vielseitig verwendbar
- ein echter „Notnagel“ für alle Problemfälle

DIE VERARBEITUNG

Vor der Verarbeitung des **wolfseal** Anschlussbands ist eine entsprechende Vorbereitung des Untergrundes zu beachten.

Das Dichtband wird mit seiner selbstklebenden Fläche auf das Bauteil aufgeklebt. Die Schutzfolien müssen vor der Betonage abgezogen werden. Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers.

Stand: März 2024
technische Änderungen vorbehalten



TECHNISCHE DATEN

Herstellerbezeichnung	wolf seal Anschlussband
Produkt	Butylkautschuk-Dichtband mit Gelegeeinlage, zweiseitig klebend
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	1,0 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 70 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	≥ 15%
Schälfestigkeit (IPM 5009)**	≥ 20 N / 25 mm
Temperaturbereich	- 30°C bis +80°C bei Temperaturanstieg wird die Klebedichtmasse weicher und klebriger
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Lagerung	trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

* in Anlehnung an die jeweilige DIN ** bei 100 mm/min, 90° Abzug

Produktbeschreibung

Träger	PP-Gewebe, Dicke ca 0,1 mm erleichtert die Handhabung durch Reduzierung der Fließ- und Dehnfähigkeit des Dichtstoffes
Kleber	Butylkautschuk-Dichtkleber stark klebend sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
Trennlage	Silikonpapier
besondere Eigenschaften	Brandverhaltensklasse E, nach DIN EN 13 501-1 Baustoffklasse B2, nach DIN 4102, Teil 1, Abschnitt 7 dauerhaft wasserbeständig sehr hohe Alterungsbeständigkeit
Farben	Dichtkleber schwarz

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5° C bis + 40° C
- zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein
- spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung
- nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen
- die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrißkorrosion vorab zu prüfen
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin)
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern