

TECHNISCHES MERKBLATT

Kiesel Schnitenschutzband

Schnitenschutzband



- selbstklebend
- dünnes Gewebe, trägt kaum auf
- einfach zu verarbeiten
- alkalibeständig
- gute Verbundhaftung für nachfolgende Schichten
- sehr flexibel
- entspricht der DIN 18534

BESCHREIBUNG

Kiesel Schnitenschutzband zum Schutz der Abdichtungsebene bei Fugenrevision. Das Band ist doppelt gewebt und hat mittig einen Schlauch, der die Schnittfestigkeit erhöht. **Kiesel Schnitenschutzband** wird nach dem Fertigstellen der Verbundabdichtung (AIV) im senkrechten Eckbereich, Anschluss Wand/Boden und über Dusch- und Badewannen bzw. überall da, wo später Bewegungsfugen angeordnet werden, auf die fertige Abdichtschicht aufgeklebt.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sauberen, trockenen und tragfähigen Untergrund staubfrei reinigen.

VERARBEITUNG

Zunächst die Flächenabdichtung gemäß Verarbeitungsanweisung an Wand- und Bodenflächen sach- und fachgerecht anbringen. Dabei werden die erforderlichen **Dichtecken** und **Dichtbänder** in die Abdichtung einbezogen und vollständig überarbeitet. Das 50 mm breite **Kiesel Schnitenschutzband** wird mit Hilfe der selbstklebenden Beschichtung direkt auf die Abdichtung (AIV) deckungsgleich im Bereich der **Dichtbänder** verklebt. Im Anschluss daran kann direkt Fliesenkleber aufgetragen werden. Nach der Verlegung der Keramik- oder Naturwerksteinbeläge werden die vorhandenen Bewegungsfugen nach Einbringen einer geeigneten Rundschnur mit elastischem Fugenfüllstoff **Oka Silicon** bzw. **Oka Silicon M** verschlossen.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	beige
Bahnenbreite	ca. 50 mm Breite Schnittschutzzone ca. 40 mm / Flügelbreite ca. 5 mm
Dicke	ca. 0,65 mm (ohne Release-Liner)
Gewicht	Gesamtgewicht ca. 29 g/lfm (mit Release-Liner) Produktgewicht ca. 20 g/lfm (ohne Release-Liner)
Temperaturbeständigkeit	min. / max. -5 °C / +60 °C
Rollenlänge	25 m

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
Rolle mit 25 lfm	60365	4015705603650

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.10.2017/lo