

Rasco Alu KSK Abschlussband

Kaltselbstklebendes Bitumen Abschlussband auf Aluminium-Trägerfolie zur Verwendung im System mit **Rasco KSK Dichtbahnen**. Für Abdichtungen in UV-Strahlung belasteten Sockel-, Dach- und sonstigen Bereichen

Dampfdiffusionsgeschlossenes Universal-Dichtungsband auf Bitumenbasis für wind- und wasserdichte Abdichtungen.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- und Dämmstoffoberflächen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- UV-beständig
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Beste Beständigkeit gegen aggressive Stoffe
- Mit und ohne Perforation lieferbar
- Polymerbitumen auf PET-AL-PET-Verbundfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

Dicke	1,5 mm (andere Dicken auf Anfrage)
Breite	100 mm, 150 mm, 200 mm (andere Breiten auf Anfrage)
Gewicht	je nach Dicke und Breite
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd-Wert > 1.500 m
Temperatur bei Verarbeitung*	-5°C bis +30°C

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

LIEFERFORM

15 lfm / Rolle (andere Längen auf Anfrage)

ALLGEMEINE HINWEISE

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Die Untergrundvorbereitung ist grundsätzlich gemäß DIN 18533 Teil 2 vorzunehmen.
- Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein.
- Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden.
- **Rasco Alu KSK Abschlussband** ist ggfls. mit geeigneten Materialien vor einem Hinterlaufen durch Wasser zu schützen.
- Mineralische Untergründe müssen bei Temperaturen von +5°C bis +30°C mit **Rasco KSK Primer Spezial** (ca. 0,20 l/m² - 0,30 l/m²) oder bei Temperaturen von -5°C bis +30°C mit **Rasco KSK Haftgrundierung** (ca. 0,20 l/m² - 0,30 l/m²) gemäß DIN 18533 Teil 2 grundiert werden.
- Offene Stoßfugen bis 5 mm durch eine Kratzspachtelung mit einer **Rasco 2K Bitumendickbeschichtung** oder geeignete Mörtel schließen.
- Offene Stoßfugen oder Vertiefungen > 5 mm müssen mit geeignetem Mörtel geschlossen werden.

VERARBEITUNG

Rasco Alu KSK Abschlussband ist auf die erforderliche Länge zuzuschneiden.

Vorgehensweise:

- Schutzpapier am Bandanfang ca. 30 cm abziehen und das Band möglichst waagrecht an den Untergrund kleben.
- Das Schutzpapier weiter langsam wegziehen und das Band gleichmäßig und faltenfrei mit z. B. einer geeigneten Bürste andrücken. Dabei von der Mitte zu den Rändern nach außen arbeiten.
- Das fertig angebrachte Band mit z.B. einem Gummiroller kräftig andrücken.
- Nachfolgende Bänder mit einer Überlappungsbreite von ca. 10 cm anbringen und die Nahtverbindungen mit einem Gummiroller andrücken.
- Alle weiteren Bänder sind in gleicher Weise zu verarbeiten.

BESONDERE HINWEISE

- Nach ca. 24 Stunden erreicht **Rasco Alu KSK Abschlussband** seine vollständige und optimale Haftung auf dem Untergrund.
- Abdichtungen sind gemäß DIN 18533 Teil 1 zu schützen.
- Vor und während der Verarbeitung **Rasco Alu KSK Abschlussband** vor starker Hitze, Frost und Feuchtigkeit schützen.
- Gelagerte Rollen nicht durch Gewicht belasten.

Anmerkung: Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installation der Rasco Produkte galt. Für die aktuellste Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf www.rasco-bitumen.com.

Revision 05: Diese Druckschrift wurde in Bezug auf die Wasserdampfdurchlässigkeit angepasst. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.