

IGAS® PROFILE-R

Elastoplastische Fugenbänder für den Strassenbau

Begriff

Igas® Profilé-R sind vorprofilierte, faserarmierte Fugenbänder aus elastoplastischer Bitumen-Kautschuk-Masse.

Beschreibung

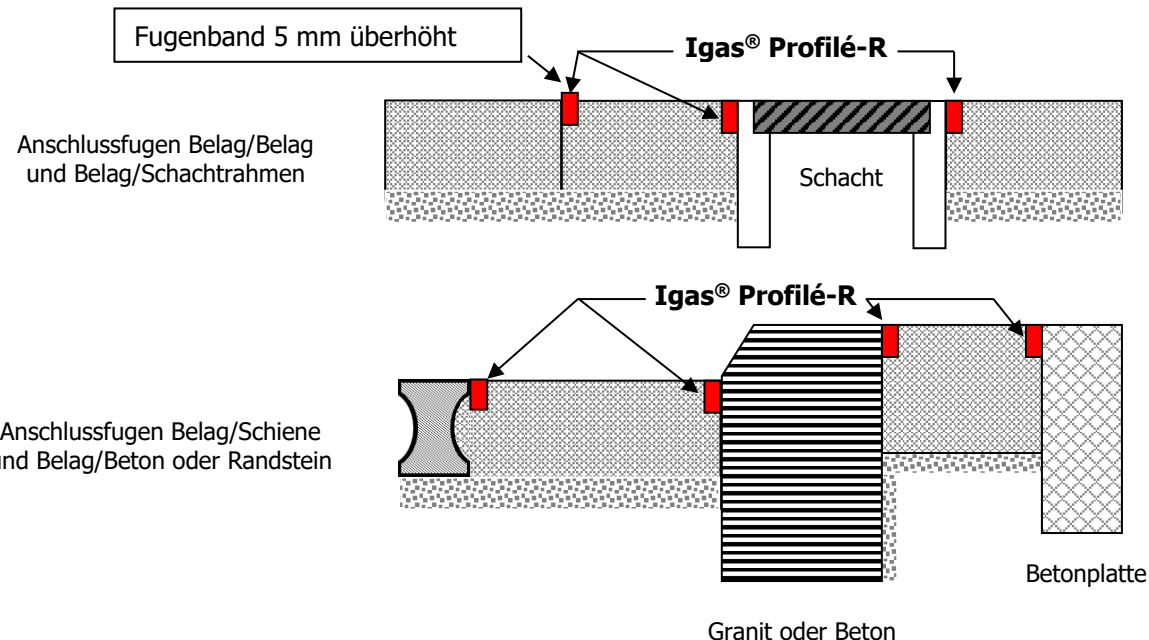
Arbeits- und Anschlussfugen im Strassen- und Gussasphaltbau können damit dauerhaft geschlossen und das Eindringen von schädlichem Oberflächenwasser verhindert werden.

Anwendung

Das Fugenband kann an sauberen Belagskanten ohne Primer angebracht werden. In der kälteren Jahreszeit oder unter speziellen Bedingungen kann ein vorsichtiges Erwärmen des Fugenbandes, Fugenflanke oder die Verwendung des CTW Primer HK hilfreich sein, um eine bessere Haftung zu erreichen.

Wird das Fugenband 5 mm über die Belagskante überbaut, ergibt sich ein dichter Verschluss über der Belagsfuge, welche das Eindringen von Wasser verhindert.

Anwendungsbeispiele



Technische Daten

Lieferform

in Rollen, abgepackt in Schachteln geliefert. Je nach Dimension, variieren die Rollenlängen sowie die Anzahl Rollen pro Schachtel.



ctw

Erstellt am: 15.01.2016
Überarbeitet am: 22.01.2025
Gültig ab: 22.01.2025

Technisches Merkblatt

Handelsname: **Igas® Profilé-R**

Seite 2 von 2

TM-Nr.: F08652 - F08651

Die gängigsten Dimensionen sind

- : 8/20 mm
- : 8/25 mm
- : 8/30 mm
- : 10/30 mm
- : 10/40 mm
- : 15/40 mm

Weitere detaillierte Angaben über lieferbare Dimensionen, Formen sowie genaue Rollenlängen und Stückzahl pro Schachtel können angefragt werden.

Lagerung

36 Monate nach Herstellung haltbar resp. Verfalldatum auf der Schachtel. Trocken lagern und vor Sonne schützen.

Kaltbiegeverhalten bei 0°C

- gemäss DIN 52123 : kein Brechen und keine Risse
- Penetration bei 25°C : 40-50 0.1mm
- Erweichungspunkt R + K : ca. 180°C
- Verarbeitungstemperatur : max. 5°C - 85°C
- Voranstrich : < 5°C Primer verwenden und Band vorsichtig erwärmen
- CTW-Primer HK Verbrauch pro m² : ca. 100g
(Trocknungszeit ca. 5-20 min.)

Verlegemaschine

Mit unseren leistungsfähigen Verlegemaschinen können wir das Fugenband **Igas® Profilé-R** direkt auf der Baustelle in verschiedenen Dimensionen maschinell verlegen. Primer in der kalten Jahreszeit < 5°C ist empfehlenswert.

Das direkte Applizieren ist kostengünstig. Objekt Offerte einholen.

Wichtige Hinweise

Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen sollte unser Technischer Dienst beizogen werden.

Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung auf diesem Gebiet erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine sachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.

Produktanwender müssen das jeweils neueste Technische Merkblatt unter www.ctwmuttenz.ch abrufen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter www.ctwmuttenz.ch einsehbar ist.