

Soudaband ACRYL 300

Stand: 04.02.2013 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 1

Technische Eigenschaften :

Materialbeschreibung	Polyurethan Weichschaum imprägniert
Basis	Acryldispersion, flammhemmend
1. Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 12 667) 2. Temperaturwechselbeständigkeit 3. Baustoffklasse (DIN 4102) 4. Maßtoleranz (DIN 7715T5P3) 5. Verträglichkeit mit angrenzenden Bauteilen (Intern geprüft)	λ 10, fr \leq 0.046 W/ m ² K von -40 °C bis +90°C B2 Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt
Farbe	anthrazit, grau

Produktbeschreibung:

Soudaband ACRYL 300 ist ein Fugendichtband aus Polyurethanweichschaum mit Acryldispersion-imprägnierung zum Abdichten gegen z.B. Schall, Zugluft und Staub.

Produkteigenschaften:

- Dauerelastisch und dadurch gleich bleibend hohe thermische und akustische Isolierung
- Dampfdiffusionsoffen
- Hohe Klebkraft bei der Montage
- Einseitig selbstklebend
- Behält seine Flexibilität
- Keine Fugenrandverschmutzung
- Leicht und schnell verarbeitbar

Anwendung:

- Dauerelastische Abdichtung von Anschlussfugen in der Bau- und Metallindustrie z.B. zwischen Betonfertigteilen, Stahlbau, Mauerwerk, Trapezblechen, Sandwichelementen gegen Wind, Schall, Staub und Spritzwasser.
- Hohe thermische und akustische Isolierung bei der Fensterkopplung.
- Dachkonstruktionen und Fertigbaukonstruktionen

Lieferform:

Farbe: anthrazit, grau

Verpackung: Siehe Lieferprogramm. Sonderfarben und -Abmessungen sind auf Anfrage und projektbezogen lieferbar

Konfektionierung: Vorkomprimierte Rollenware, einseitig selbstklebend. Jede Rolle einzeln eingeschweißt.

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+1°C bis +22°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe :

Alle Untergründe ausgenommen PE, PTFE, PP und Silikon. Haftflächen müssen grob von Bauschmutz und Mörtelresten gereinigt werden. Soudaband ACRYL 300 kann mit Keilen auf nassen Fugenflanken fixiert werden. Poröse Untergründe mit Soudal Primer 100 vorbehandeln.

Verlegung:

Siehe Verlegeanleitung im Karton.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebände.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.