

FENSTERDICHTBAND INNEN

Stand: 26.08.2011 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften :

Basis	Polypropylen / Aluminium
Farbe	weiß
Dicke	0,5 mm
Gewicht	265 g/m ²
Höchstzugkraftdehnung längs (DIN EN ISO 527)	21,2%
Höchstzugkraftdehnung quer (DIN EN ISO 527)	4,0%
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 527)	227 N/50 mm
Höchstzugkraft quer (DIN EN ISO 527)	79,2 N/50 mm
Haftzugfestigkeit von Kalkzementputz (DIN EN 1348)	0,13 N/mm ²
Haftzugfestigkeit von Gipsputz (DIN EN 1348)	0,10 N/mm ²
Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN EN ISO 12572)	S _D = > 1.500 m
Luftdichtheit (DIN 4108-7)	gegeben
Wasserdichtheit / Schlagregendichtheit (DIN EN 1928)	gegeben
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2

Produktbeschreibung:

FENSTERDICHTBAND INNEN ist ein PP/Alu Vlies - Band zur inneren, dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen nach DIN 4108-7 EnEv und RAL-Richtlinien.

Produkteigenschaften:

- Selbstklebestreifen zum Verkleben auf dem Fensterrahmen
- Alkalibeständig
- Diffusionsdicht
- Beständig gegen Mikroorganismen
- UV-Stabilisiert
- Überputz- und überstreichbar
- Universell für Neubau und Altbau

Anwendung:

- Innere, dampfdiffusionsdichte Abdichtung von Anschlussfugen im Neu- und Altbau

Lieferform:

Breite in mm	Rollenlänge in m	Rollen pro Karton
50	25	4
75	25	4
100	25	4
150	25	4

Untergründe :

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Gegebenenfalls ist eine Untergrundfestigung erforderlich.

Verarbeitung:

FENSTERDICHTBAND INNEN ablängen, Folie vom Klebestreifen entfernen und dann die Folie auf den Fensterrahmen kleben. Je nach Konstruktion kann dies vor oder nach dem Einbau der Fenster erfolgen. Anschließend wird die Anschlussfuge mit PU-Schaum (z.B. PROFISCHAUM X-TRA750 Pistole) ausgeschäumt. Nach dem der Schaum nicht weiter expandiert, kann SOUDAFOIL 330 D oder SOUDAFOIL 360 H für den Anschluß auf dem Mauerwerk als Raupe lückenlos auf das Band aufgetragen und bis zu einer Restdicke von 1-2 mm bzw. Mindestbreite von 25mm mittels einer Rolle gleichmäßig angedrückt werden. Die Restdicke muss erhalten bleiben um die Abtrocknung des Klebers zu erleichtern. Die Verklebung ist erst nach vollständiger Durchhärtung des Klebers voll belastbar. Innerhalb der ersten 5 Stunden ist die Verklebung nicht belastbar! Bei einer Holzständerkonstruktion erfolgt der Anschluss auf der inneren Dampfbremse bzw. -sperre. Stoßverbindungen der Bänder werden ebenfalls mit SOUDAFOIL 330 D oder SOUDAFOIL 360 H ausgeführt. FENSTERDICHTBAND INNEN kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

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.

FENSTERDICHTBAND INNEN

Stand: 26.08.2011 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 2 von 2

Verarbeitungstemperatur von SOUDAFOIL 330D u. 360H:

+ 5 °C bis + 35 °C

Reinigungsmittel für SOUDAFOIL 330D u. 360H:
SURFACE CLEANER bzw. SWIPEX vor Aushärtung

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

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

Normen und Zulassungen:

Prüfbericht 5114/7524-2 (MPA, Braunschweig)

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.