

## Technisches Merkblatt

**Hanno®-Folienband FI-B****Produktbeschreibung**

Selbstklebendes, volumenbeständiges Butyl-Dichtungsband, das zur Armierung und zur Verhinderung von Oberflächenklebrigkeit kaschiert ist. Aus dieser Verbindung ergeben sich optimale Eigenschaften.

**Produkteigenschaften**

- Butylschicht permanent klebrig, dauerplastisch
- lösungsmittel- u. bitumenfrei
- einfache Verarbeitung
- nicht korrodierend
- dampfdiffusionsdicht
- bitumenverträglich
- alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- volumenbeständig

**Anwendungsbereiche**

**Folienband FI-B-1S:** Für den unteren, inneren Fensteranschluss (hier auch **Folienband FI-B-1S-Alu** einsetzbar).

**Folienband FI-B-2S:** Für den seitlichen und oberen, inneren Fensteranschluss.

**Folienband FI-B-1S-Alu:** Für abdeckende Dichtungen von Kaminverwahrungen, Blechstößen, Überlappungen, Anschlussfugen bei Vordächern, Garagen, Dachfenstern, Wärmedämmung bei Verglasungen im Gewächshausbau und Glaskonstruktionen, Profilit-Dachverglasungen, Lüftungs- und Sanitärbereich. Sanierung von Dach-, Gewächshaus- und Sheddach-Verglasungen. Anschlussabdichtung Lichtkuppelkranz zur Eindeckung. Abdichtung von Wand-, Dach-, Attika- und Anschlusskonstruktionen.

**Verarbeitung**

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe, wie Beton, Putz etc. sind mit Primer AB vorzubehandeln. Das notwendige Andrücken erfolgt mit Andruckrolle. Falten und Knicke sind zu vermeiden bzw. mit Sorgfalt auszurollen.

**Lieferform**

Rollen à 25 m

Lieferbare Typen:

Folienband FI-B-1S	1 Klebeschicht, vollflächig, Vlieskaschierung, Breite: 100mm
Folienband FI-B-2S	2 Klebeschichten, wechselseitig, Vlieskaschierung, Breiten: 75 und 100mm
Folienband FI-B-1S-Alu	1 Klebeschicht, vollflächig, Alukaschierung, Breite: 100mm

## Technisches Merkblatt

### Technische Daten

Materialbasis:	Butylkautschuk mit synthetischem Nonwoven-Vlies- oder Aluminium-Abdeckung
Spez. Gewicht:	Ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 80°C DIN 52455-4
Nadelpenetration (23°C):	ca. 70 dmm ASTM D5
Abrutschversuch (Fließverhalten):	standfest
Festkörpergehalt:	> 99%
Nachbehandlung:	Vlieskaschierung mit Zinkstaub- und Dispersionsfarben überstreichbar
Farbe:	Grau/Alu
Lagerung:	bei ca. 20°C praktisch unbegrenzt Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern.

### Reinigung

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten.

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

### Entsorgung

Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

### Besondere Hinweise

keine

### Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.