

stoll

stoll GmbH
Spezial-Abdichtungssysteme
Felix-Wankel-Straße 23
74915 Waibstadt

Telefon 07263/919 4822 + 4823
Telefax 07263/919 4824

Vliesbutyl

Technisches Datenblatt

Seite 1

Dampfdiffusionsgeschlossenes Universal-Dichtungsband für luft-, wind-, und wasserdichte Abdichtungen für innen und außen. Auf der Oberseite mit synthetischer Vlieskaschierung zum Überputzen bzw. Überkleben.

Für abdeckende Abdichtungen 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 Sheddachverglasungen. Anschlussabdichtung Lichtkuppelkranz zur Dacheindeckung. Abdichtungen von Wand-, Dach, Attika- und Anschlusskonstruktionen.

Eigenschaften:

- hervorragende Klebekraft auf vielen bauüblichen Untergründen
- ganzjährig (ab -5°C Baukörpertemperatur mit **Haftprimer 903**) auf höchstens baufeuchte Untergründe einsetzbar)
- mit **Haftprimer 903** oder **LF** auch für Polystyrole geeignet
- extrem langlebig
- rissüberbrückend
- wind und wasserdicht
- dampfdiffusionsgeschlossenen (sd-Wert ca.1219m)
- selbstklebend
- uv-beständig
- sehr gute Bitumenverträglichkeit

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, höchstens baufeucht, öl-, fett- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Unebene Untergründe müssen vorgeputzt werden, um einen dampfdichten dauerhaften Anschluß **Vliesbutyl**-Baukörper zu gewährleisten.

Mineralische Untergründe, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Stein, rohes Holz etc. müssen mit **Haftprimer LF** bzw. **903** vorgeprimert werden.

Deckpapier auf der Rückseite von **Vliesbutyl**- abziehen und auf die mit **KÖRASOLV GL** gereinigten Metall- oder Kunststoffflächen kleben. Bei saugenden und sandenden Untergründen auf den mit **Haftprimer LF** bzw. **903** geprimerten Baukörper kleben. Anschlüsse auf weitere **Vliesbutyl**-Streifen, (wie z.B. in den Eckbereichen) mindestens 5 cm überlappen. Die Bildung von Luftblasen ist zu vermeiden.

Wichtig: Alle Klebflächen sorgfältig anrollen oder -pressen!

Beschreibung:





stoll GmbH
Spezial-Abdichtungssysteme
Felix-Wankel-Straße 23
74915 Waibstadt

Telefon 07263/919 4822 + 4823
Telefax 07263/919 4824

Technische Daten:

Basis	Butylkautschuk (Masse) Synthetisches Wirtvlies (Trägermaterial)
Spez. Gewicht	ca. 1,2g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +100°C DIN 52455-5
Verarbeitungstemperatur (Element und Baukörper)	0°C bis +30°C (mit Haftprimer LF) -5°C bis +30°C (mit Haftprimer 903)
sd-Wert:	1219 m
Flächengewicht	2252g/m ²
Abrutschversuch (Fließverhalten)	standfest
Farbe:	hellgrau (Vlies) grau (Klebmasse)
Dicke:	1,5mm (auch lieferbar: 2,0 mm)
Breiten:	50, 60, 75, 100, 120, 150, 180, 200, 300mm
Rollenlänge:	von 50 bis 150mm Breite: 25m (auf Pappspulen) von 180 bis 300mm Breite: 25m (ohne Pappspulen)
VOC-Gehalt:	0 %

Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen bei ca. 20°C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen.

Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

07/2016