

Vliesbutyl

Universal-Butyldichtband mit synthetischer Vlieskaschierung für luft-, wind-, und wasserdichte Abdichtungen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Bewegungsaufnahmefähig
- Rissüberbrückend
- Wind- und Wasserdicht
- Sehr gute Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen auch ohne Primer
- Dampfdiffusionsdicht
- UV-Beständig
- Physiologisch unbedenklich
- Extreme Klebekraft
- Überputz- und überstreichbar
- Kombinierbar mit **Haftprimer LF** und **fewabond® MS plus**
- Extrem langlebig, langzeitbeständig
- Sehr gute Bitumenverträglichkeit
- Bitumenfrei
- Geräuschkämmend
- Geruchsfrei
- Lösemittelfrei
- Selbstverschweißend

Anwendungsgebiete:

Zur inneren Abdichtung von Fenster-, Tür-, und Fassadenanschlüssen. Zur Abdichtung von Kaminverwahrungen, Blechstößen, Überlappungen, Anschlussfugen bei Vordächern, Garagen, Dachfenstern, Glaskonstruktionen, Lüftungs- und Sanitärbereich. Anschlussabdichtung Lichtkuppelkranz zur Dacheindeckung. Abdichtungen von Wand-, Dach, Attika- und Anschlusskonstruktionen. Kann durch die Vlieskaschierung mit Farbe, Putz oder flüssigen Abdichtungen überarbeitet werden.

Technische Daten:

Basis	Butylkautschuk mit Polyestervlies
Dichte (DIN EN ISO 1183-1)	ca. 1,4 g/m³
Viskosität (DIN EN ISO 7390)	standfest
Putzhaftung	sehr gut
Festkörpergehalt (DIN EN ISO 10563)	99 %
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 12572)	Sd-Wert: ca. 1.200 m
Brandverhalten (DIN 4102)	B2
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
VOC-Gehalt	0 %
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	unbegrenzt (Originalgebinde kühl und trocken lagern)

Technisches Datenblatt

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, öl-, fett- und staubfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Zum entfetten und reinigen nicht saugfähiger Untergründe eignet sich **Reiniger KM**. Bei stark saugenden Untergründen ist die Vorbehandlung mit **Haftprimer LF** empfehlenswert um eine sichere und dauerhafte Verklebung zu gewährleisten. Die Bildung von Luftblasen ist zu vermeiden.

Wichtig: Alle Klebflächen sorgfältig andrücken / anrollen!

Hinweis:

Alle Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben und Erklärungen in diesem Dokument stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der stoll GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.stollgmbh.com.