

Baunit Baumacol Strap Fix

elastisches Dichtband



- **Dauerelastisch**
- **Für Wand- und Bodenbereich**
- **Selbstklebend**

Produkt

Butyldichtband, welches mit einem mittig geteilten und überlappenden Release-Liner versehen ist. Das Vlies erlaubt eine gute Haftverbindung mit bauchemischen Substanzen. Für den Bereich Wand und Bodenanschluss zur Herstellung von Dichtfolien mit Baumacol Proof und Baumacol Protect.

Zusammensetzung

Träger: Polypropylen-Vlies

Beschichtung: Selbstklebender Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig

Liner: Release-Papier

Anwendung

Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten an Wand- und Boden, im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Norm: DIN EN ISO 9001:2008

Temperaturbeständigkeit: - 5 + 60 °C

Qualitätskategorie: Professional

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform

Rollenlänge: 20 Meter, 10 Meter

Lagerung

Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Verarbeitung

Dichtband in den adäquaten frischen Baumacol Fliesenkleber einlegen, anschließend die Randzonen und die Stöße vollflächig mit systemkonformer Baumacol Abdichtung (Baumacol Proof, Baumacol Protect, Baumacol Protect 2K) überarbeiten. Temperaturen über 28 °C können das Abziehen der Release-Folie erschweren.

Verfügbare Zusatzprodukte:

Eckbänder und Manschetten im System: Baumacol InCorner, Baumacol ExCorner, Baumacol Sleeve, Baumacol Gully

Allgemeines und Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeiten!

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.