



Baunit Baumacol Strap elastisches Dichtband



- **Dauerelastisch**
- **Für Wand- und Bodenbereich**
- **Universell einsetzbar**

Produkt Querdehnbares, längsstabiles mit thermoplastischem Elastomer beschichtetes Polyester-Gewirke, dünn und reißfest für den Bereich Wand und Bodenanschluss zur Herstellung von Fugenabdichtungen im Verbund mit Baumacol Abdichtungsprodukten.

Zusammensetzung Träger: Modifiziertes Polyester-Gewirke; Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer.

Eigenschaften

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:	- 30 + 90 °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: 50 Meter, 10 Meter

Lagerung Bei Raumtemperatur, trockener Lagerung, vor direktem Sonnenlicht geschützt - 24 Monate

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

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.

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.