

# Baumit Baumacol Strap Plus

## elastisches Dichtband



- **Durchgehend beschichtet**
- **Dauerelastisch**
- **Für Wand- und Bodenbereich**

**Produkt** Spezielles Dichtband aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies. Für den Bereich Wand und Bodenanschluss zur Herstellung von Dichtfolien mit Baumacol Proof und Baumacol Protect

**Zusammensetzung** Träger: Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig  
Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständige, thermoplastisches Elastomer

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

**Technische Daten**

Farbe:	Dunkelgrau
Klassifizierung:	DIN EN ISO 9001:2008
Temperaturbeständigkeit:	- 30 + 90 °C
Gewicht:	364 g/m <sup>2</sup> ; +/- 75 g/m <sup>2</sup>
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 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.

**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.