



Baumit Baumacol Strap

Nastro elastomerico per l'impermeabilizzazione dei giunti



- **Elasticità durevole**
- **Applicazione a parete e a pavimento**
- **Per uso esterno ed interno**

Prodotto	Nastro di tenuta elastomerico, senza PVC, con zona di stiramento centrale. Impermeabile ed elastico anche a basse temperature e durevole nel tempo. Adatto a zone soggette a umidità come bagni e docce, per uso interno ed esterno.
Composizione	Tessuto a maglia in poliestere modificato, con rivestimento in elastomero termoplastico antinvecchiamento
Caratteristiche	<p>Nastro sigillante per giunti sottile, realizzato in speciale tessuto a maglia rivestito e caratterizzato da un'elevata estendibilità trasversale e rigidità nel senso della lunghezza. Applicabile con piastrelle e pietre naturali, consente di impermeabilizzare i giunti di dilatazione, mantenendone la flessibilità. Garantisce un'elasticità durevole nel tempo, anche a basse temperature, ed è applicabile su pareti e pavimenti. Resiste ad alcali, acidi e sali.</p> <p>Colore: grigio scuro Larghezza complessiva: 120 mm (Larghezza rivestimento: 70 mm) Peso: 29 g/m Spessore: 0,52 mm Resistenza alla temperatura: min. - 30°C / mass. + 90°C Lunghezza per rotolo: 50 m Pressione di scoppio: mass. 3 bar Carico di rottura longitudinale: 63 N/15 mm (secondo DIN EN ISO 527-3) Carico di rottura laterale: 36 N/15 mm (secondo DIN EN ISO 527-3) Carico di deformazione longitudinale: 26% (secondo DIN EN ISO 527-3) Carico di deformazione laterale: 123% (secondo DIN EN ISO 527-3) Assorbimento di potenza al 25% Elasticità laterale: 0,7 N/mm Assorbimento di potenza al 50% Elasticità laterale: 0,9 N/mm Resistenza alla pressione dell'acqua: >1,5 bar (secondo DIN EN 1928) Resistenza UV: min. 500 h (secondo DIN EN ISO 4892-2)</p>
Campo d'impiego	Nastro impermeabilizzante per giunti e giunti di dilatazione che può essere applicato con piastrelle e pietre naturali, sia su pareti che su pavimenti. Adatto a carichi medi ed elevati di acqua non pressurizzata in ambienti interni, quali bagni e docce, sia domestici che pubblici. Può essere impiegato anche per uso esterno, su giunti limitati e sempre coperti da un rivestimento in piastrelle o pietre naturali, in aree soggette a umidità come balconi e terrazze, purché non situati sopra locali abitativi.
Imballo	Rotolo 10m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 100 scatole Rotolo 50m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 32 scatole
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce del sole per un periodo massimo di 24 mesi.
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Avvertenze e
informazioni**

Resistenza chimica

Acido cloridrico 3%: resistente

Acido solforico 35%: resistente

Acido citrico 100 g/l: resistente

Acido lattico 5%: resistente

Idrossido di potassio 3% / 20%: resistente / indebolito

Ipcolorito di sodio 0,3 g/l: resistente

Acqua salata (acqua salata marina 20 g/l): resistente

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.