



Baumit Baumacol Gully

Colletto per tubature a pavimento



- **Per tubature a pavimento**
- **Sigillante**
- **Impermeabile**

Prodotto	Elemento per la sigillatura impermeabile degli scarichi e tubature a pavimento. Certificato secondo norma DIN EN ISO 9001: 2015.
Composizione	Tessuto non tessuto in poliestere modificato, rivestimento in elastomero termoplastico antinvecchiamento
Caratteristiche	<p>Speciale colletto per tubature a pavimento, composto da uno strato in tessuto non tessuto in poliestere modificato e da un rivestimento flessibile, durevole nel tempo e resistente anche alle basse temperature in elastomero termoplastico. Perforazione aggiuntiva da 20 mm circa.</p> <p>Colore: grigio scuro Dimensioni: 425 x 425 mm Spessore: 0,95 mm Peso: 97 g/pezzo Resistenza alla temperatura: min. -30°C / mass. +90°C Pressione di scoppio: mass. > 1,5 bar Resistenza alla pressione dell'acqua: > 1,5 bar (secondo DIN EN 1928) Resistenza a raggi UV: min. 500 h (secondo DIN EN ISO 4892-2)</p>
Campo d'impiego	Colletto sigillante concepito per la sigillatura impermeabile di scarichi e tubature dell'acqua a pavimento. Da applicare precedentemente all'impiego di impermeabilizzanti quali Baumacol Proof o Baumacol Protect.
Imballo	1 scatola = 10 pezzi
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce solare 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	<p>Resistenza chimica</p> <p>Acido cloridrico 3%: resistente Acido solforico 35%: resistente Acido citrico 100g/l: resistente Acido lattico 5%: resistente Idrossido di potassio 3% / 20%: resistente / indebolito Ipclorito di sodio 0,3g/l: resistente Acqua salata (acqua salata marina 20g/l): resistente</p>

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.