



Baumit Baumacol Sleeve

Colletto per tubature a parete

- **Per la sigillatura di tubature a parete**
- **Ottima adesione**
- **Impermeabile**

Prodotto	Elemento per la sigillatura impermeabile di scarichi e tubature a parete, con doppio strato di nastro adesivo. Certificato secondo norma DIN EN ISO 9001: 2015.
Composizione	Tessuto non tessuto in poliestere modificato, con rivestimento in elastomero termoplastico antinvecchiamento e doppio strato biadesivo
Caratteristiche	<p>Speciale colletto per tubature a parete, in tessuto non tessuto rivestito e doppio strato biadesivo. Con perforazione aggiuntiva di circa 20 mm per una migliore adesione. Resistente anche a basse temperature, elastico e durevole nel tempo grazie al rivestimento in elastomero termoplastico.</p> <p>Colore: grigio Dimensioni: 120 x 120 mm Diametro del foro: 15 mm Spessore: 0,75 mm Peso: 6,8 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)</p>
Campo d'impiego	Colletto sigillante per tubature a parete, concepito per sigillare e impermeabilizzare scarichi e tubature dell'acqua in parete. Da applicare prima dell'impiego di impermeabilizzanti quali Baumacol Proof o Baumacol Protect.
Imballo	1 scatola = 25 pezzi
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	<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.