

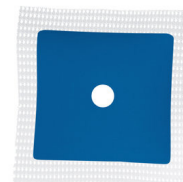


Baumit Baumacol Sleeve

Colletto per tubature a parete

Vantaggi

- 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

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.

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)

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

Resistenza chimica

Acido cloridrico 3%: resistente

Acido solforico 35%: resistente

Acido citrico 100g/l: resistente

Acido lattico 5%: resistente

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

Ipclorito di sodio 0,3g/l: resistente

Acqua salata (acqua salata marina 20g/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.