



Baumit Piattello VT 90

Piattello aggiuntivo per tasselli per pannelli in lana minerale

Vantaggi

- Adatto su pannelli in lana minerale
- Per allargare il diametro del tassello
- Per tasselli Baumit UniversalDübel STR U 2G



Prodotto

Piattello aggiuntivo per tasselli, specifico per pannelli in lana minerale in sistemi di isolamento termico a cappotto, da utilizzare in abbinamento ai tasselli Baumit UniversalDübel STR U 2G.

Composizione

Polietylene ad alta densità (HDPE)

Caratteristiche

Rondella aggiuntiva atta ad aumentare il diametro del piattello dei tasselli Baumit UniversalDübel STR U2G. Adatta su pannelli in lana di roccia, può essere impiegata anche con altri tasselli e consente un montaggio più semplice e preciso. Il diametro allargato del tassello ne favorisce un'applicazione a filo, perfettamente allineata con la superficie esterna dei pannelli isolanti.

- **Diametro :** 90 mm
- **Massa volumica :** 1,0 -1,2 g/cm³ (20°C - EN/ISO 1183-1)

Campo d'impiego Piattello idoneo per l'applicazione di tasselli Baumit UniversalDübel STR U 2G su pannelli in lana minerale in sistemi ETICS.

Imballo

1 scatola = 100 pezzi

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

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.