



Baunit Rondelle STR U

Rondella in EPS bianco per l'applicazione di tasselli ad avvitamento



- **Rondelle in EPS bianco**
- **Applicazione semplice e rapida**
- **Per l'applicazione a incasso di tasselli ad avvitamento**

Prodotto	Rondelle in materiale termoisolante per l'applicazione a incasso di tasselli ad avvitamento di forma conica in pannelli in EPS di sistemi di isolamento a cappotto.
Composizione	Polistirene espanso sinterizzato bianco
Caratteristiche	<p>Dischi in EPS bianco adatti all'applicazione a scomparsa di tasselli ad avvitamento in sistemi di isolamento a cappotto. Assicurano nel tempo omogeneità sia di comportamento termico che di colore in facciata e sulle superfici esterne. Consentono un'applicazione a scomparsa semplice e precisa dei tasselli, eseguibile in poco tempo.</p> <p>Diametro: 65 mm Spessore: 15 mm</p>
Campo d'impiego	<p>Applicabili in facciate con sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in EPS bianco. Idonei per i sistemi di isolamento termico a cappotto Baunit open, Star e Pro.</p> <p>Utilizzo consigliato su materiali termoisolanti di spessore superiore agli 80 mm. Tappi per applicazione a scomparsa di tasselli ad avvitamento di forma conica. Da utilizzare in combinazione all'apposito attrezzo Baunit Tool S.</p>
Imballo	1 scatola = 100 pezzi
Stoccaggio	Il prodotto va conservato in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e dall'umidità, nella confezione chiusa per evitare il diretto irraggiamento solare.
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.baunit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Applicazione	Dopo aver realizzato, con lo speciale utensile Baunit Tool S, l'apposita sede d'incasso, collocare la rondella nel foro e comprimere manualmente in modo da allinearla esattamente alla superficie del pannello isolante.

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.