



## Baumit Rondelle STR U

Rondella in EPS grigio per l'applicazione di tasselli ad avvitemento

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

<b>Prodotto</b>	Rondelle in materiale termoisolante per l'applicazione a incasso di tasselli ad avvitemento di forma conica in pannelli in EPS di sistemi di isolamento a cappotto.
<b>Composizione</b>	Polistirene espanso sinterizzato grigio
<b>Caratteristiche</b>	<p>Dischi in EPS grigio, adatti all'applicazione a scomparsa di tasselli ad avvitemento 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><b>Diametro:</b> 65 mm <b>Spessore:</b> 15 mm</p>
<b>Campo d'impiego</b>	<p>Applicabili in facciate con sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in EPS grigio. Ideali per i sistemi di isolamento termico a cappotto Baumit 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 avvitemento di forma conica. Da utilizzare in combinazione all'apposito attrezzo Baumit Tool S.</p>
<b>Imballo</b>	1 scatola = 100 pezzi
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto va conservato in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e dall'umidità, nella confezione chiusa per evitare il diretto irraggiamento solare.
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Applicazione</b>	Dopo aver realizzato, con lo speciale utensile Baumit 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.