

Baunit Rondelle Mineral STR U

Izolaciona rondela za ploče od mineralne vune



- **Upuštena ugradnja pričvrsnica**
- **Kvalitetna izvedba**
- **Lagana ugradnja**

Proizvod	Okrugle rondelle od kamene vune za STR pričvrsnice sa konusnim rubovima, za što čvršću vezu sa izolacionom pločom. Prečnik 65 mm, debljina: 15 mm.
Sastav	Mineralna (kamena) vuna.
Svojstva	Izolacijski čep kod upuštene ugradnje pričvrsnica.
Namjena	Izolacijski čep kod upuštene ugradnje STR pričvrsnica u ETICS fasadnim sistemima.
Isporuka	Paket 100 kom
Skladištenje	Na suvom mestu zaštićeno od sunčevih zraka, neograničeno.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.
Podloga	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa važećom normom.
Upute za pripremu podloge	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
Obrada	Izolacijski čep - rondela, postavlja se kod upuštene ugradnje STR pričvrsnica. Ležište za izolacijski čep izrađuje se specijalnim namkenskim alatom. Čep se postavlja u izrađeno ležište nakon montaže pričvrsnice.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade. Osim navedenih normi treba poštovati važeće smjernice „Baunit uputstva za izvođenje fasadnih sistema“!

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.