

# Baunit Rondelle EPS STR U

## Izolaciona rondela za EPS ploče



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

<b>Proizvod</b>	Okrugle rondelle od EPS-a za STR pričvrsnice sa konusnim rubovima, za što čvršću vezu sa izolacionom pločom. Prečnik 65 mm, debljina: 15 mm, EPS ( $\lambda = 0,040$ W/mK).
<b>Sastav</b>	EPS
<b>Svojstva</b>	Izolacijski čep kod upuštene ugradnje pričvrsnica.
<b>Namjena</b>	Izolacijski čep kod upuštene ugradnje STR pričvrsnica u ETICS fasadnim sistemima.
<b>Isporuka</b>	Paket 100 kom
<b>Skladištenje</b>	Na suvom mestu zaštićeno od sunčevih zraka, neograničeno.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju 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 <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> ili ga zatražite u Baunitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa važećom normom.
<b>Upute za pripremu podloge</b>	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
<b>Obrada</b>	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.
<b>Upute i opće napomene</b>	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.