

— VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

| Malta pro vnitřní / vnější omítku (GP) podle EN 998-1, kategorie CS II a W _c 0 | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------------|
| Pevnost v tlaku (kategorie CS II) | 1,5 až 5,0 MPa | Reakce na oheň | tř. A1 |
| Přidrženost – způsob odtržení (FP) | min. 0,2 MPa (FP: B) | Objemová hmotnost zatvrdlé malty | 1200-1500 kg/m ³ |
| Kapilární absorpce vody (kategorie W _c 0) | není předepsána | Tepelná vodivost ($\lambda_{10, dry}$) | max. 0,48 W/m.K *) |
| Koeficient propustnosti vodní páry (μ) | max. 15 | Doba zpracovatelnosti | min. 2 hod. |
| Trvanlivost – počet cyklů **) | min. 10 | | |
| *) tabulková hodnota (P = 50 %) | | | |
| **) zkouška mrazuvzdornosti malty podle ČSN 72 2452 | | | |

— KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 300 MM

| | |
|---|-----------------------------|
| v pevnosti v tlaku | 12,5 MPa na pěnu |
| rozměr tvárnice | 247x300x249mm |
| objemové hmotnosti | 810 kg/m ³ |
| součinitel prostupu tepla bez omítek je | U= 0,6 [W/m ² K] |
| Požární odolnost | REI 120 DP1 |
| třída reakce na oheň | A1 |

— VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

| Malta pro vnitřní / vnější omítku (GP) podle EN 998-1, kategorie CS II a W _c 0 | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------------|
| Pevnost v tlaku (kategorie CS II) | 1,5 až 5,0 MPa | Reakce na oheň | tř. A1 |
| Přidrženost – způsob odtržení (FP) | min. 0,2 MPa (FP: B) | Objemová hmotnost zatvrdlé malty | 1200-1500 kg/m ³ |
| Kapilární absorpce vody (kategorie W _c 0) | není předepsána | Tepelná vodivost ($\lambda_{10, dry}$) | max. 0,48 W/m.K *) |
| Koeficient propustnosti vodní páry (μ) | max. 15 | Doba zpracovatelnosti | min. 2 hod. |
| Trvanlivost – počet cyklů **) | min. 10 | | |
| *) tabulková hodnota (P = 50 %) | | | |
| **) zkouška mrazuvzdornosti malty podle ČSN 72 2452 | | | |