

## — VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

Malta pro vnitřní / vnější omítku (GP) podle EN 998-1, kategorie CS II a W <sub>c</sub> 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 <sup>3</sup>
Kapilární absorpce vody (kategorie W <sub>c</sub> 0)	není předepsána	Tepelná vodivost ( $\lambda_{10, dry}$ )	max. 0,48 W/m.K *)
Koeficient propustnosti vodní páry ( $\mu$ )	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. 250 MM

pevnost v tlaku	12,5 MPa
rozměr tvárnice	247x250x249mm
objemové hmotnosti	820 kg/m <sup>3</sup>
součinitel prostupu tepla bez omítek je	U= 0,85 [W/m <sup>2</sup> K]
Požární odolnost	REI 120 DP1
třída reakce na oheň	A1
zvuková neprůzvučnost	min. 37 dB

## — VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

Malta pro vnitřní / vnější omítku (GP) podle EN 998-1, kategorie CS II a W <sub>c</sub> 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 <sup>3</sup>
Kapilární absorpce vody (kategorie W <sub>c</sub> 0)	není předepsána	Tepelná vodivost ( $\lambda_{10, dry}$ )	max. 0,48 W/m.K *)
Koeficient propustnosti vodní páry ( $\mu$ )	max. 15	Doba zpracovatelnosti	min. 2 hod.
Trvanlivost – počet cyklů **)	min. 10		
*) tabulková hodnota (P = 50 %)			
**) zkouška mrazuvzdornosti malty podle ČSN 72 2452			