

Všetky ceny uvedené v cenníku sú iba orientačné a majú informatívny charakter. Radi Vám zašleme aktuálne ceny na vyžiadanie.

3. TEHLY PÁLENÉ, NEPÁLENÉ

NEPÁLENÉ TEHLY

MATERIÁL	MNOŽSTVO/ HMOTNOSŤ	JEDNOTKA	OBAL	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
NATURE ENERGY 120x250x240 mm	1 (80 ks na paleta)	ks	paleta	2,04	2,47
NEPÁLENÁ TEHLA 290x140x65 mm	1 (250 ks na paleta)	ks	paleta	0,41	0,50

PÁLENÉ TEHLY

MATERIÁL	MNOŽSTVO/ HMOTNOSŤ	JEDNOTKA	OBAL	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
PÁLENÁ TEHLA 290x140x65 mm	1.JAKOST	1 (250 ks na paleta)	ks	paleta	0,33	0,40
	2.JAKOST				0,37	0,45

1.) m2 priečky z tehál plných pálených tl.15 cm....42 kg

výpočet 1. (15 cm)

tehla 14 x 29 x 6,5 cm (naležato) + škára 1 cm

v m2 je na výšku 13,3 šárů... 100cm / 7,5 cm (v.6,5 + škára)

v jedno šáru je 0,14 x 1 x 0,01 m3 malty x 13,3 šárů = 0,01862 m3

+ svislé škáry: 0,075 x 0,14 x 0,01 x 3,3 (tehly v 1 mb) x 13,3 šárů = 0,00460845 m3....sčítané = 0,02323 m3 malty, tj. x 1800 kg = 41,814 kg

2.) m2 priečky z tehál plných pálených tl. 10 cm....12 kg

výpočet 2. (10 cm)....ve skutočnosti 6,5 cm (tehly na kant, tj.nastojato)

v m2 je 6,7 šárů100/15 (14+ škára 1)

v jednom šáru 0,065x 1 x 0,01 m3 malty x 6,7 šárů = 0,004355m3

+ svislé škáry: 0,065 x 0,14 x 0,01 x 3,3 tehly v mb (100/30) x 6,7 šárů = 0,002156 m3...sčítané = 0,00651 m3 malty, tj x 1800 kg = 11,7 kg