

3. CIHLY PÁLENÉ, NEPÁLENÉ

NEPÁLENÉ CIHLY

MATERIÁL	MNOŽSTVÍ/ HMOTNOST	JEDNOTKA	OBAL	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
NATURE ENERGY 120x250x240 mm	1 (80 ks na paletě)	ks	paleta	55,00	66,55
NEPÁLENÁ CIHLA 290x140x65 mm	1 (250 ks na paletě)	ks	paleta	10,00	12,10

PÁLENÉ CIHLY

MATERIÁL	MNOŽSTVÍ/ HMOTNOST	JEDNOTKA	OBAL	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
PÁLENÁ CIHLA 290x140x65 mm	1.JAKOST	1 (250 ks na paletě)	ks	paleta	8,90	10,80
	2.JAKOST				5,90	7,20

1.) m2 příčky z cihel plných pálených tl.15 cm....42 kg

výpočet 1. (15 cm)

cihla 14 x 29 x 6,5 cm (naležato) + spára 1 cm

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

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

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

2.) m2 příčky z cihel plných pálených tl 10 cm....12 kg

výpočet 2. (10 cm)....ve skutečnosti 6,5 cm (cihly na kant, tj.nastojato)

v m2 je 6,7 šárů100/15 (14+ spára 1)

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

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