

nexe

CIGLA



Termo blok u procesu proizvodnje sadrži lako gorive dodatke, čijim sagorijevanjem u bloku nastaju sitne šupljine (pore) koje bloku daju izuzetna termo-izolacijska svojstva. Ova svojstva utječu kako na smanjenu potrošnju toplinske energije tijekom zime, tako i na smanjeno zagrijavanje objekata tijekom vrućih ljetnih mjeseci. Pored izvrsnih termo-izolacijskih svojstava, termo blokovi, zahvaljujući svojoj poroznosti, imaju olakšanu masu čime se uvelike olakšava manipulacija blokovima na gradilištu. Termo blokovi se proizvode u velikim dimenzijama u odnosu na klasične operarske proizvode, a rezultat toga je manji utrošak blokova po m², manja potrošnja morta te ušteda vremena pri gradnji. Istovremeno, debeli vanjski zidovi osiguravaju dobru zvučnu izolaciju.

TERMO PROGRAM



TB - 20 Optim

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 380 x 200 x 238 mm
Komada na paleti _____ 96 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 18 / 1728 kom
Utrošak po m² _____ 11 kom/m²
Masa _____ 13,8 kg
Utrošak po m³ _____ 53,3 kom/m³



TB - 25 Optim

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 380 x 250 x 238 mm
Komada na paleti _____ 72 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 20 / 1440 kom
Utrošak po m² _____ 11 kom/m²
Masa _____ 16,8 kg
Utrošak po m³ _____ 44 kom/m³
Koeficijent toplinske provodljivosti _____ 0,195 W/m*K



TB - 30 Optim

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 250 x 300 x 238 mm
Komada na paleti _____ 96 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 19 / 1824 kom
Utrošak po m² _____ 16 kom/m²
Masa _____ 13,5 kg
Utrošak po m³ _____ 56 kom/m³
Koeficijent toplinske provodljivosti _____ 0,15 W/m*K



TB - 38 Optim

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 250 x 380 x 238 mm
Komada na paleti _____ 72 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 19 / 1368 kom
Utrošak po m² _____ 16 kom/m²
Masa _____ 17,4 kg
Utrošak po m³ _____ 42 kom/m³
Koeficijent toplinske provodljivosti _____ 0,15 W/m*K

Prednosti opeke

Osnovna prednost svih opekarskih blokova je jednostavna primjena zbog čega je opeka toliko popularna, ali tu su i brojne druge prednosti: velika čvrstoća proizvoda, laka zamjena i rekonstrukcija, dobra izolacijska svojstva, odlična paropropusna svojstva, sjajna vatrootpornost, prirodni materijal, mogućnost uporabe, ekonomičnost itd. Opeka ne sadrži nikakve aditive te, u pravom smislu riječi, omogućuje „zelenu gradnju“.

KLASIČNI PROGRAM



MB - 2 Optim

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 250 x 190 x 190 mm
Komada na paleti _____ 176 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 22 / 3872 kom
Utrošak po m² _____ 20 kom/m² (zid debljine 19 cm)
_____ 25 kom/m² (zid debljine 25 cm)
Masa _____ 6,4 kg
Utrošak po m³ _____ 100 kom/m³



MB - 3 Optim

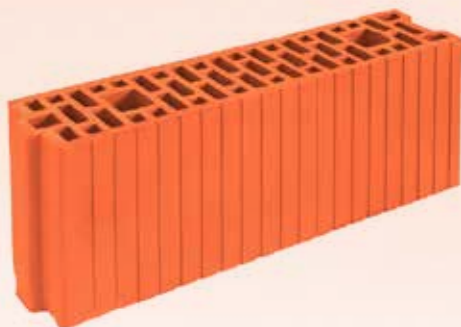
Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 290 x 190 x 190 mm
Komada na paleti _____ 152 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 21 / 3192 kom
Utrošak po m² _____ 17 kom/m² (zid debljine 19 cm)
_____ 25 kom/m² (zid debljine 29 cm)
Masa _____ 7,5 kg
Utrošak po m³ _____ 84 kom/m³

PREGRADNI PROGRAM



PB - 50/10/19

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 500 x 100 x 190 mm
Komada na paleti _____ 120 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 22 / 2640 kom
Utrošak po m² _____ 10 kom/m²
Masa _____ 9,2 kg
Utrošak po m³ _____ 100 kom/m³



PB - 50/12/19

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 500 x 120 x 190 mm
Komada na paleti _____ 100 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 24 / 2400 kom
Utrošak po m² _____ 10 kom/m²
Masa _____ 10,1 kg
Utrošak po m³ _____ 84 kom/m³



PB - 50/10/23,8

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 500 x 100 x 238 mm
Komada na paleti _____ 96 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 21 / 2016 kom
Utrošak po m² _____ 8 kom/m²
Masa _____ 11,8 kg
Utrošak po m³ _____ 84 kom/m³



PB - 50/12/23,8

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 500 x 120 x 238 mm
Komada na paleti _____ 80 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 23 / 1840 kom
Utrošak po m² _____ 8 kom/m²
Masa _____ 13,0 kg
Utrošak po m³ _____ 70 kom/m³

STROPNI PROGRAM



SB - 14/38

Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 240 x 425 x 140 mm
Komada na paleti _____ 96 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 26 / 2496 kom
Utrošak po m² _____ 8 kom/m²
Masa _____ 9,9 kg
Utrošak po m³ _____ 56 kom/m³

Izdvojeni pogon za proizvodnju cigle : Našice, B.Radića 200

Tel: +385 31 227 320 fax: +385 31 227 322



Dilj industrija građevinskog materijala d.o.o. Vinkovci
Ciglarska 33, 32100 Vinkovci, Republika Hrvatska
Tel: +385 (0)32 337 162, 337 150 Fax: +385 (0)32 303 018
e-mail: dilj@nexe.hr www.nexe-crijep.hr