

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.

S građevno-biološkog stajališta, termo blok je idealan proizvod jer je izrađen isključivo od prirodnih materijala (glina i piljevina), bez ikakvih sintetskih dodataka. Modernom tehnologijom minimalizirana je emisija štetnih čestica i smanjena potrošnja energije. Termo blokovi proizvode se u potpunosti na europski način i osiguravaju zdravo stanovanje i ugodnu klimu.

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 _____ | 19 / 1824 kom |
| Utrošak po m ² _____ | 11 kom/m ² |
| Masa _____ | 13,2 kg |
| Utrošak po m ³ _____ | 53 kom/m ³ |



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 _____ | 21 / 1512 kom |
| Utrošak po m ² _____ | 11 kom/m ² |
| Masa _____ | 16,0 kg |
| Utrošak po m ³ _____ | 44 kom/m ³ |



TB - 30

| | |
|---|-----------------------|
| Dimenzije opeke (d x š x v) _____ | 250 x 300 x 238 mm |
| Komada na paleti _____ | 96 kom |
| Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ | 17 / 1632 kom |
| Utrošak po m ² _____ | 20 kom/m ² |
| Masa _____ | 14,6 kg |
| Utrošak po m ³ _____ | 53 kom/m ³ |

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 _____ 6,3 kg
Utrošak po m³ _____ 100 kom/m³



MB - 3 Optim

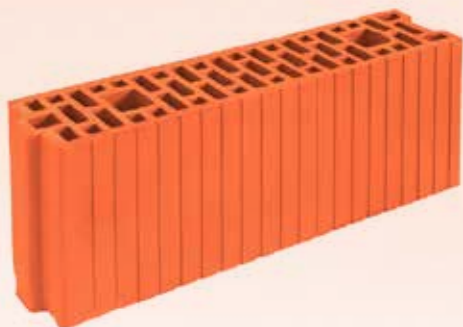
Dimenzije opeke (d x š x v) _____ 290 x 190 x 190 mm
Komada na paleti _____ 152 kom
Paleta na kamionu/komada na kamionu _____ 20 / 3344 kom
Utrošak po m² _____ 17 kom/m² (zid debljine 19 cm)
_____ 25 kom/m² (zid debljine 29 cm)
Masa _____ 7,3 kg
Utrošak po m³ _____ 86 kom/m³

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 _____ 9,0 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 _____ 10,0 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 _____ 22 / 2112 kom
Utrošak po m² _____ 8 kom/m²
Masa _____ 11,5 kg
Utrošak po m³ _____ 80 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 _____ 24 / 1920 kom
Utrošak po m² _____ 8 kom/m²
Masa _____ 12,6 kg
Utrošak po m³ _____ 66 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 _____ 9,8 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