

## TEHNIČKI LIST

### VIBROPRESOVANI BETONSKI BLOKOVİ

#### BLOK 12 za zidanje - pregradni blok



#### OPIS PROIZVODA

Vibropresovani betonski blokovi su visokokvalitetni građevinski elementi proizvedeni kombinacijom vibracija i pritiska, što im daje izuzetnu čvrstoću, trajnost i preciznost u dimenzijama. Ovi blokovi se koriste u različitim građevinskim projektima, od izgradnje zidova i temelja do dekorativnih i funkcionalnih površina. Mogu se koristiti za zidanje industrijskih objekata, garaža, podruma, pomoćnih objekata, šahtova i svih objekata gde nije potrebna termička izolacija.

OPŠTE INFORMACIJE	
Proizvođač	Pavimental doo – Čajetina
Dimenzije	39x19x12 cm
Naziv	Blok 12

KARAKTERISTIKE BETONA	
Marka betona	MB 30
Zapreminska masa betona	2280 kg/m <sup>3</sup>
Max opterećenje pri lomu	852 kN
Čvrstoća pri pritisku	37,9 Mpa

TEHNIČKI PODACI	
Dimenzije (cm)	39x19x12
kom/m <sup>2</sup>	12,5
kom/paleta	112
kg/kom	12
Težina paleta	cca 1350 kg