



## vuurvaste chamottesteen 28/32

herkomst : België

baktemperatuur > 1200°C

belangrijkste grondstoffen : Klei en chamotte

binding : Keramisch

### chemische analyse (%)

A12O3	TiO2	SiO2	K2O&Na2O	Fe2O3	CaO&MgO
28	1,5	63	2	3	2

### Fysieke eigenschappen chamottesteen

	Eenheid	Typisch	Referentie
Bulkdichtheid	g/cm <sup>3</sup>	2,05	>2
Open porositeit	%	20	<22
Druksterkte	N/mm <sup>2</sup>	55	>40
vuurvastheid	°C	>1500	

Afmetingen (mm)	kwaliteit	Kleur	prijs/stuk afname < pallet	Aantal /pal.	Prijs/stuk pallet afname
220x110X60	28/32	Natuur gevlamd	1,43	472	1,10
220X110X30	28/32	Natuur gevlamd	1,26	950	0,98

### Prijzen exclusief btw en transport

Andere afmetingen en kleuren rood,wit,zwart verkrijgbaar per pallet na offerte.

Deze informatie kan niet als contractuele specificatie worden beschouwd.