

Creaton Nr. 245

Masszatípus: kőedény korongos massa

Égetési hőfok: 1000 - 1150 °C

Szín: fehér - beige

Kémiai analízis:

SiO₂ = 71,8 %

Al₂O₃ = 21,8 %

TiO₂ = 1,3 %

Fe₂O₃ = 0,7 %

CaO = 0,2 %

MgO = 0,3 %

K₂O = 2,5 %

Na₂O = 1,6 %

Samott tartalom:

Szemcseméret: -

% arány : -

Száradási zsugorodás(%): 4,4%

Égetési tulajdonságok:

Égetési hőfok	1000 C°	1100 C°	1200 C°
Égetett szín	fehér	krém	Sötét krém
Égetési zsugorodás	2,4 %	5,5 %	5,6 %
Vízfelvétel	8,3 %	1,2 %	0,0 %

Hőtágulási együttható:

Égetési hőfok	1000 C°	1100 C°	1200 C°
20 – 400 C°	59	72	63
20 – 500 C°	61	75	65
20 – 600 C°	69	84	71

Felhasználási mód: korongozás