

ХАРАКТЕРИСТИКА СУХИ МАСИ

Бяла суха глина №1

Физически характеристики	Влажност	%	6
	+ 500 μ (max)	%	25
	- 150 μ (max)	%	7
	Температура на печене	°C	1175
	Цвят при изпичане или L		55
	Цвят при изпичане или +a		7
	Цвят при изпичане или +b		14
	Свиване след изпичане	%	8
	Водопоглъщаемост (max)	%	0.5
	Термично разширение	a400	x10 -7

Бяла суха глина №2

Физически характеристики	Влажност	%	6
	+ 500 μ (max)	%	20
	- 150 μ (max)	%	7
	Температура на печене	°C	1150
	Цвят при изпичане или L		77
	Цвят при изпичане или +a		6
	Цвят при изпичане или +b		17
	Свиване след изпичане	%	0.5
	Водопоглъщаемост (max)	%	18
	Термично разширение	a400	x10 -7

Бяла суха глина №3

Физически характеристики	Влажност	%	5.5
	+ 500 μ (max)	%	25
	- 150 μ (max)	%	4
	Температура на печене	°C	1210
	Цвят при изпичане или L		76.8
	Цвят при изпичане или +a		2.1
	Цвят при изпичане или +b		10.8
	Свиване след изпичане	%	7.7-8.3
	Водопоглъщаемост (max)	%	0.2
	Термично разширение	a400	x10 -7

Бяла суха глина №4

Физически характеристики	Влажност	%	5.5
	+ 500 μ (max)	%	25
	- 150 μ (max)	%	4
	Температура на печене	°C	1210
	Цвят при изпичане или L		83
	Цвят при изпичане или +a		0.9
	Цвят при изпичане или +b		8.6
	Свиване след изпичане	%	7.8-8.4
	Водопоглъщаемост (max)	%	0.2
	Термично разширение	a400	x10 -7

Бяла суха глина №5

Физически характеристики	Влажност	%	6
	+ 500 μ (max)	%	27
	- 150 μ (max)	%	4
	Температура на печене	°C	1040-1060
	Цвят при изпичане или L		91.96
	Цвят при изпичане или +a		2.46
	Цвят при изпичане или +b		6.63
	Свиване след изпичане	%	4.1
	Водопоглъщаемост (max)	%	16.15
	Термично разширение	a400	x10 -7

Посочените по-горе данни са средни стойности установени чрез стандартни методи за тестване в лаборатории.
 Данните имат за цел да дадат обща информация и не би трябвало да се използват за спецификационни цели или гарантирани стойности.