



MASA CERAMICZNA IZOSIL 12 IZOSIL 14

Opis

Masa ceramiczna IZOSIL jest wykonana na bazie tlenku glinu i włókna kaolinowego mielonego, z przeznaczeniem do uzupełniania ubytków w wymurowaniach i kształtkach wykonanych z materiałów izolacyjnych.

Własności fizyczne

	12	14
Maksymalna temperatura pracy:	1250°C	1400°C
Skurczliwość lub rozszerzalność liniowa po wypaleniu w maksymalnej temperaturze:	+/- 1,0 %	+/- 1,5 %
Zużycie masy na 1 m ³ wypełnienia:	2,5 Mg	2,5 Mg

Skład chemiczny

	12	14
Al ₂ O ₃	65,0 %	58,0 %
SiO ₂	30,0 %	24,0 %
ZrO ₂	0,0 %	13,0 %
CaO	0,2 %	0,2 %
Inne	4,8%	4,8 %

Dostawa

Masa jest dostarczana w postaci lepkiej masy gotowej do użycia. Po wymieszaniu i wykonaniu uzupełnień masę należy dokładnie wysuszyć celem eliminacji wody.

Okres trwałości: 3 miesiące. Do wyrobu załączona jest instrukcja stosowania i atest jakościowy.

Opakowania: 1, 2, 5, 10, 25, 50 kg (wiadro PE).

Zakres zastosowań

Głównym zastosowaniem masy jest wykonywanie wypełnień ubytków w wyłożeniach i kształtkach wykonanych z materiałów izolacyjnych włóknistych i innych.