

SCHEDA TECNICA

Data aggiornamento: 24/01/2014

MALTA A2

Temperatura max di esercizio

1350 °C.

Quantitativo necessario per legare 1000 mattoni 220x110x60

120 - 150 kg.

Densita' 1500 kg/m3

Tipo di presa Indurimento all'aria seguito da presa ceramica

Applicazione Cazzuola - immersione - intonaco

Modulo di rottura A 105° C.: 20 - 40 Kg./cm2

A 815° C.: 28 - 35 Kg./cm2

Analisi chimica AL2O3 13 - 14%

SiO2 82 - 83% Fe2O3 0,6%

Impiego Generale per temperature elevate

Buona resistenza agli acidi

Confezioni Secchielli da Kg. 25 su bancali da Kg. 900

I suddetti valori, verificati nei nostri collaudi, sono forniti a titolo puramente indicativo e pertanto non costituiscono impegno o garanzia ne' in assoluto ne' di comportamento in esercizio.