



SCHEDA TECNICA

Data aggiornamento: 27/01/2014

MALTA A8 P

Temperatura max di esercizio	1600°C								
Refrattarietà	C.S. 40								
Quantitativo necessario per legare 1000 mattoni 220x110x60	130 - 150 kg.								
Densita'	1600 kg/m ³								
Tipo di presa	Indurimento all'aria seguito da presa ceramica/chimica								
Applicazione	Cazzuola - immersione - intonaco								
Analisi chimica	<table><tr><td>AL₂O₃</td><td>80%</td></tr><tr><td>K₂O+Na₂O</td><td>0,2%</td></tr><tr><td>Fe₂O₃</td><td>1,7%</td></tr><tr><td>P₂O₅</td><td>2,0%</td></tr></table>	AL ₂ O ₃	80%	K ₂ O+Na ₂ O	0,2%	Fe ₂ O ₃	1,7%	P ₂ O ₅	2,0%
AL ₂ O ₃	80%								
K ₂ O+Na ₂ O	0,2%								
Fe ₂ O ₃	1,7%								
P ₂ O ₅	2,0%								
Impiego	Generale per temperature molto elevate Buona resistenza agli acidi								
Confezioni	Secchielli da Kg. 20 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.