



SCHEMA TECNICA

RGV TERRA 30

Revisione: aprile 2011

REFRATTARI GENERALI VENETO Srl
Via ROMA 67a
35010 Villanova di Camposampiero(PD)
Tel. 049-9221360
Fax.049-9221175

E-mail info@rg-veneto.it

Descrizione	Argilla silicea a presa ceramica
Materia prima di base	Argilla silicea in polvere
Temperatura limite (carico temporaneo)	1.350° C
Temperatura esercizio max.	1.300° C
Refrattarietà	Cono Seger
Analisi chimica	Al ₂ O ₃ 24,0 - 28,0% SiO ₂ 60,0 % Fe ₂ O ₃ ---- TiO ₂ ---- CaO ---- MgO ---- Alcali ----
Acqua d'impasto	20 - 25%
Peso volume	1.250-1.450 Kg/mc
Rottura a flessione	24 h 110° C 1,0 N/mmq 5 h 815° C - N/mmq 5 h 1100° C 10,0 N/mmq 5 h 1370° C - N/mmq
Conducibilità termica	200° C ---- 600° C ---- 1200° C ----
Variazione lineare permanente	800° C 1100° C Max temp. -
Resistenza all'abrasione	—
Granulometria	< 0,9 mm
Modo di impiego	Spalmatura
Confezione	Sacchi carta da 10,25,40 Kg e in big bag
Conservabilità	Sei mesi in normali condizioni di stoccaggio, imballo originale ed in luogo fresco e asciutto.

1 valori dichiarati rappresentano la media della fabbricazione corrente. essi non possono essere usati come limiti garantiti.