

## Scheda Tecnica

# DRY RAM

*Pigiata secca pronta all'uso*

■ Costituente principale	Bauxite
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C] 1600
■ Temperatura di fusione	[°C] > 1700
■ Granulometria media	[mm] 0 - 3
■ Analisi chimica	[%] $Al_2O_3+TiO_2 \rightarrow 80-85$ [%] $ZrO_2 \rightarrow 6 - 7$ [%] $SiO_2 \rightarrow 8 - 10$
■ Quantità di materiale in opera	[kg/dm <sup>3</sup> ] 2.70 - 2.80
■ Aspetto	Pronto all'impiego
■ Applicazione	Con sistema vibrante per materiali secchi
■ Essiccazione	300 °C

### NOTE:

- Confezione: Sacchi in politene da 25 kg su pallet da 1000-1500 kg
- Scadenza: 12 mesi nella propria confezione e lontano dalle fonti di calore.
- Applicazioni principali:
  - Riparazione cordonatura forni elettrici a crogiolo per ghisa
- Data la natura delle materie prime impiegate, ci possono essere delle leggere variazioni nei dati sopra riportati che, pertanto, non impegnano la nostra Società
- Ci riserviamo la possibilità di cambiare alcune specifiche per la ricerca di una migliore qualità del prodotto senza informazioni preventive, sempre nel rispetto del nostro incondizionabile giudizio.