

## FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT :**

**REFRA B7035**

**DESCRIPTION :**

**Béton réfractaire à couler ou vibrer**

### Caractéristiques physiques

**Constituant de base**

Bauxite

**Granulométrie**

0 – 8 mm

**Résistance pyroscopique (°C)**

1 700

**Résistance à l'écrasement (kg/cm<sup>2</sup>)**

419-513

### Composition chimique (%)

**Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

**SiO<sub>2</sub>**

**CaO**

**70,02**

**19,33**

**8,37**

### Principales utilisations

- **Sortie four poussant.**
- **Réparation murs de fours à réchauffer.**

\* **Origine du produit : Algérien**

Ces données techniques sont spécifiques pour une masse normale et sont exposées à des variations raisonnables.