

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/cm²)	419-513

Composition chimique (%)

	Al ₂ O ₃	SiO ₂	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.