

## FICHE TECHNIQUE

PRODUIT :

REFRA B4035

DESCRIPTION :

Béton réfractaire à prise hydraulique



### Caractéristiques physiques

Constituant de base	Chamotte
Granulométrie	0 – 10 mm
Résistance pyroscopique (°C)	1 400
Densité apparente	2,2
Porosité ouverte (%)	18,52
Résistance à l'écrasement (kg/cm <sup>2</sup> )	500-529

### Composition chimique (%)

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	CaO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
	35,19	45,22	5,69	3,86	

### Principales utilisations

- Maçonnage parti haute des cubilots (Fonderie)
- Réfection des fosses de brûlage. (sidérurgie)
- Revêtement des bacs d'avaries. (sidérurgie)
- Protection chariots de transfert de poches d'aciéries. (sidérurgie)

\* Garantie : De 18 à 24 mois

\* Origine du produit : Algérien

### ENTREPRISE NATIONALE DES PRODUITS REFRACTAIRES , REFRACTAL

Siège social : Chaiba – Commune Sidi Amar (Annaba)

Unité de production : Complexe Sidérurgique El-Hadjar – Annaba.

Tel : 038 57.42.40   Tel/Fax: 038 57.42.07   Fax: 038 57.42.23

Email : [refractal\\_dg@hotmail.com](mailto:refractal_dg@hotmail.com)

Site web : [www.refractal-algerie.com](http://www.refractal-algerie.com)