

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 ²)	500-529

Composition chimique (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	CaO	Fe ₂ O ₃
35,19	45,22	5,69	3,86

Principales utilisations

- Maçonnage parti haute des cubilots (Fonderie)
- Réfection des fosses de brulage. (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

Site web : www.refractal-algerie.com