



FICHE TECHNIQUE

PRODUIT : **REFRA B8635**

DESCRIPTION : **Béton réfractaire à couler ou vibrer
H.T.A**

Caractéristiques physiques

Constituant de base	Bauxite
Granulométrie	0 - 6 mm
Résistance pyroscopique (°C)	1 700
Densité apparente	3,15
Porosité ouverte (%)	14
Résistance à l'écrasement (N/mm ²)	100

Composition chimique (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	TiO ₂
84-88	4-5	1-1,8	4-6	3-4

Principales utilisations

- *Maçonnage poche à acier.*
- *Bec de poche tonneau.*
- *Revêtement d'usure fours cimenterie*
- *Pièces de forme d'usure.*

* Garantie : >12mois

* 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