

## FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT :**

**REFRA B5035**

**DESCRIPTION :**

**Béton réfractaire à prise hydraulique**

### Caractéristiques physiques

<b>Constituant de base</b>	Andalousite
<b>Granulométrie</b>	0 – 10 mm
<b>Résistance pyroscopique (°C)</b>	1 500
<b>Densité apparente</b>	2,23
<b>Porosité ouverte (%)</b>	15,85

### Composition chimique (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	CaO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
54,83	29,55	4,99	1,42

### Principales utilisations

- Revêtement des portes des fours à coke
- Confection pièces de forme et bruleurs lac.

\* Origine du produit : Algérien

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