

<b>CLASIFICATION ISO 1927-1</b>	Réfractaire sec pour ensemble de durcissement céramique. Base bauxite. Application avec spatule. Classe 1600°C
---------------------------------	---

RÉFÉRENCE	936262	1017	109.RT	GRUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	39	

**ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")**

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	69,5	%
SiO <sub>2</sub>	20,0	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0	%
CaO	0,4	%
Perdue de calcination	4,0	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Température de Classification</b>	1600	°C	ISO 1927-1
<b>Porosité ouverte</b>   <b>Sèche 110°C</b>	27,00	%	ISO 1927-6
<b>Eau du mixture</b>	13,0	%	ISO 1927-4

**OBSERVATIONS**

Adapter de l'eau selon la plasticité souhaitée.  
Feuille de sécurité : H.S.2.9.4.

**"A" Méthode alternative = Espectrometria par FRX**

Les caractéristiques techniques représentent les valeurs moyennes obtenues selon des méthodes d'essais reconnus sur les matériaux normalisés; elles sont soumises aux variations normales de fabrication et ne doivent pas être pris comme spécifications. Les données densité et résistance à la compression ne seront pas valables pour productions manuelles.

**ÉQUIVALENCES**

1 N/mm<sup>2</sup> = 1 MPa = 10,2 kg/cm<sup>2</sup>  
 1 kg/cm<sup>2</sup> = 0,098 MPa = 0,098 N/mm<sup>2</sup>  
 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK  
 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK