

<b>CLASIFICATION ISO 1927-1</b>	Réfractaire sec pour ensemble de durcissement céramique. Base silico-aluminouse. Application avec spatule. Classe N.D.
---------------------------------	---

<b>RÉFÉRENCE</b>	937535	0513	6.RC	<b>GRUPE</b>	<b>FAMILLE</b>	ESTANDARD
				NC	39	

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

<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	36,0	%
<b>SiO<sub>2</sub></b>	53,0	%
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	2,8	%
<b>CaO</b>	1,0	%
<b>Perdue de calcination</b>	5,0	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Température de Classification</b>	1400	°C	ISO 1927-1
<b>Eau du mixture</b>	15,0	%	ISO 1927-4

**OBSERVATIONS**

Adapter de l'eau selon la plasticité souhaitée.

"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