

<b>CLASIFICATION ISO 1927-1</b>	Réfractaire sec pour ensemble de durcissement chimique. Base zircon et alumine. Application avec spatule. Classe N.D.
---------------------------------	--

<b>RÉFÉRENCE</b>	936285	0513	848.RT	<b>GROUPE</b>	<b>FAMILLE</b>	ESTANDARD
				NC	41	

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

<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	50,0	%
<b>SiO<sub>2</sub></b>	15,0	%
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	2,5	%
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	1,0	%
<b>ZrO<sub>2</sub></b>	31,0	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Température de Classification</b>	1650	°C	ISO 1927-1
<b>Densité apparente</b>	<b>Cuit 110 °C</b>	2,50	Kg./dm <sup>3</sup> ISO 1927-6
<b>Eau du mixture</b>	15,0	%	ISO 1927-4

**OBSERVATIONS**

Mortier réfractaire de base silicate du zirconium, de durcissement chimique.  
Apte pour révoquer, remplir, union de briques ZAC.  
Caducité 12 mois en magasin frais.

**"A" Méthode alternative = Espectrométrie 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