

<b>CLASIFICATION</b> ISO 1927-1	Béton réfractaire hydraulique isolant. Base chamotte et perlite. Application par coulée et compactage avec tige. Classe 1100°C
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RÉFÉRENCE	935731	0615	491.RT	GRUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	10	

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

<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	36,5	%
<b>SiO<sub>2</sub></b>	41,5	%
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	5,3	%
<b>CaO</b>	8,0	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Température de Classification</b>		1150	°C	ISO 1927-1
<b>Densité apparente</b>	<b>Cuit 110 °C</b>	1,25	Kg./dm <sup>3</sup>	ISO 1927-6
	<b>Sèche 110 °C</b>	43	Kg./cm <sup>2</sup>	ISO 1927-6
<b>Résistance à la compression au frois</b>	<b>Cuit 800 °C</b>	42	Kg./cm <sup>2</sup>	ISO 1927-6
	<b>400 °C</b>	0,44	W/m.K	ISO 1927-8
<b>Conductivité thermique à température moyenne</b>	<b>800 °C</b>	0,47	W/m.K	ISO 1927-8
	<b>1200 °C</b>	0,52	W/m.K	ISO 1927-8
<b>Eau du mixture</b>		34,0	%	ISO 1927-4

**OBSERVATIONS**

Béton réfractaire isolant de résistance mécanique acceptable.  
Spécialement conçu selon UOP 1:2:3 pour raffineries.  
Caducité 8 mois en magasin sec.

**"A" Méthode alternative = Spectrometria 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