PRODUIT NON-FAÇONNES

PYROFORM TC-97

CLASIFICATION ISO 1927-1	Béton réfractaire hydraulique dense. Base corindon.
	Application par coulée et compactage avec tige ou vibré. Classe >1750°C

RÉFÉRENCE	935520 0513	0513	765.RT	GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD	
THE ETIENOE		700.111	NC	5			

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AI2O3	95,0	%
SiO2	0,5	%
Fe2O3	0,1	%
CaO	4,5	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification			°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110°C	2,85	Kg./dm3	ISO 1927-6
Porosité ouverte	Sèche 110°C	20,50	%	ISO 1927-6
	Sèche 110°C	405	Kg./cm2	ISO 1927-6
Résistence á la compression au frois	Cuit 800°C	270	Kg./cm2	ISO 1927-6
	Cuit 1200°C	315	Kg./cm2	ISO 1927-6
Affaissement charge	T2	1650	°C	ISO 1927-6
Dilatation thermique réversible	1000°C	0,80	%	
	400°C	3,13	W/m.K	ISO 1927-8
Conductivité thermique à température moyenne	800°C	2,55	W/m.K	ISO 1927-8
	1200°C	2,67	W/m.K	ISO 1927-8
Eau du mixture	0-	9,0	%	ISO 1927-4

OBSERVATIONS

Béton réfractaire d'alumine très haute, de qualité maximale. Caducité 8 mois en magasin sec.

"A" Méthode alternative = Espectrometría 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/mm2 = 1 MPa = 10,2 kg/cm2
- 1 kg/cm2 = 0,098 MPa = 0,098 N/mm2
- 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK
- 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK