

CLASIFICATION ISO 1927-1	Béton réfractaire hydraulique dense. Base bauxite. Application par coulée et compactage avec tige ou vibré. Classe 1600°C
---------------------------------	--

RÉFÉRENCE	935366	1216	1062.RT	GRUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	5	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Al₂O₃	79,0	%
SiO₂	9,5	%
Fe₂O₃	1,6	%
Ti₂O	2,88	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification		1600	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110 °C	2,65	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Porosité ouverte	Sèche 110 °C	22,00	%	ISO 1927-6
Résistance à la compression au frois	Sèche 110 °C	850	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cuit 800 °C	450	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cuit 1200 °C	500	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Dilatation thermique réversible	1000 °C	0,70	%	
Conductivité thermique à température moyenne	400 °C	1,28	W/m.K	ISO 1927-8
	800 °C	1,28	W/m.K	ISO 1927-8
	1200 °C	1,39	W/m.K	ISO 1927-8
Eau du mixture		8,5	%	ISO 1927-4

OBSERVATIONS

Béton réfractaire anti-abrasif, de hautes prestations.
Il supporte de l'atmosphère réductrice lisse.
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/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