

CLASIFICATION ISO 1927-1	Béton réfractaire hydraulique dense. Base chamotte silico - alumineuse. Application par coulée et compactage avec tige. Classe 1400°C
---------------------------------	--

RÉFÉRENCE	935140	0513	143.RT	GRUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	5	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Al₂O₃	45,0	%
SiO₂	42,0	%
Fe₂O₃	1,7	%
CaO	9,4	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification		1470	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110 °C	2,10	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Porosité ouverte	Sèche 110 °C	27,00	%	ISO 1927-6
Résistance à la compression au frois	Sèche 110 °C	330	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cuit 800 °C	340	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cuit 1200 °C	350	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Affaissement charge	T2	1430	°C	ISO 1927-6
Dilatation thermique réversible	1000 °C	0,50	%	
Conductivité thermique à température moyenne	400 °C	0,70	W/m.K	ISO 1927-8
	800 °C	0,72	W/m.K	ISO 1927-8
	1200 °C	0,82	W/m.K	ISO 1927-8
Eau du mixture		10,0	%	ISO 1927-4

OBSERVATIONS

Béton réfractaire pour conditions normales de température. Utilisation générale. Apte pour atmosphère réductrice. Caducité 8 mois en magasin sec.
--

"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/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