

CLASIFICATION ISO 1927-1	Béton réfractaire hydraulique isolant. Base argile développée. Application par coulée et compactage avec tige. Classe 1000°C
------------------------------------	---

RÉFÉRENCE	935572	1118	717.RT	GRUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	10	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Al ₂ O ₃	28,0	%
SiO ₂	46,0	%
Fe ₂ O ₃	6,7	%
CaO	11,0	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification		1000	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110 °C	0,85	Kg./dm ³	ISO 1927-6
	Cuit 800 °C	0,67	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Résistance à la compression au frois	Sèche 110 °C	30	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Conductivité thermique à température moyenne	400 °C	0,20	W/m.K	ISO 1927-8
	800 °C	0,24	W/m.K	ISO 1927-8
Eau du mixture		35,0	%	ISO 1927-4

"A" Méthode alternative = Espectrometria 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