

PRODUIT NON-FAÇONNES

PYROSHOT MCC-30

CLASIFICATION ISO 1927-1	Béton réfractaire hydraulique dense MCC antiacide. Base chamotte spéciale. Application par projecté. Classe 1200°C
---------------------------------	---

RÉFÉRENCE		1013		GRUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	18	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Al2O3	28,0	%
SiO2	65,0	%
Fe2O3	1,2	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification		1200	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110°C	2,10	Kg./dm3	ISO 1927-6
Résistance à la compression au frois	Sèche 110°C	280	Kg./cm2	ISO 1927-6
Conductivité thermique à température moyenne	400°C	0,84	W/m.K	ISO 1927-8
	800°C	0,87	W/m.K	ISO 1927-8
	1200°C	0,93	W/m.K	ISO 1927-8

OBSERVATIONS

Béton réfractaire spécial pour projecté en sécheresse. Bonne résistance aux acides.
De de faible rivez.
Caducité 8 mois en magasin sec.

"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