PRODUIT NON-FAÇONNES

PYROSHOT WET-60

CLASIFICATION ISO 1927-1	Béton réfractaire dense LCC de durcissement hydraulique. Base andalusite. Application par projecte dans humide.
	Classe 1500°C

RÉFÉRENCE	0714		GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD
			NC	18	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AI2O3	61,0	%
SiO2	35,0	%
Fe2O3	1,3	%
CaO	1,8	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification		1500	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110°C	2,41	Kg./dm3	ISO 1927-6
Porosité ouverte	Sèche 110°C	16,50	%	ISO 1927-6
Résistence á la compression au frois	Sèche 110°C	425	Kg./cm2	ISO 1927-6
riesistence a la compression da nois	Cuit 800°C	560	Kg./cm2	ISO 1927-6
Dilatation thermique réversible 1000		0,70	%	
	400°C	1,45	W/m.K	ISO 1927-8
Conductivité thermique à température moyenne	800°C	1,62	W/m.K	ISO 1927-8
	1200°C	1,97	W/m.K	ISO 1927-8
Eau du mixture	7	7,0	%	ISO 1927-4

"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