

PRODUIT ISOLANT	GRANEL FC-1400
------------------------	-----------------------

CLASSIFICATION S/EN 1094-1	Bourre de fibre réfractaire isolant. Base fibre céramique silico-aluminouse et zircon. Application remplissage. Classe 1400
--------------------------------------	--

RÉFÉRENCE		0513	PY	GROUPE	FAMILLE	ESTANDAR
				FC	5	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AL2O3	34,9	%
SiO2	50,0	%
CaO+MgO	0,09	%
Na2O+K2O	0,1	%
ZrO2	15,2	%

PROPRIÉTÉS

Température de classification	1400	°C	EN 1094-1
--------------------------------------	------	----	-----------

FORMATS ET EMBALLAGES Caisses ou sacs de de 20 kg.

"A" Méthode alternative = Espectrometria par FRX

Normes indiquées applicables. Autres normes s/acuerdo préalable.

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 prises comme spécifications.

ÉQUIVALENCES

1N/mm2 = 1MPa = 10,2 kg/cm2
1kg/cm2 = 0,098 Mpa = 0,098 N/mm2
1W/m.K = 0,86 kcal/m h.K
1Kcal/m.K = 1,16 W/m.K