

PRODUIT ISOLANT	VF-1200
------------------------	----------------

CLASSIFICATION S/EN 1094-1	Panneau réfractaire rigide isolant. Agglomérants organiques-inorganiques. Base fibres céramiques silico-aluminosées. Application par collage ou métal-céramique supports. Classe 1250
--------------------------------------	--

RÉFÉRENCE		0615	PY	GROUPE	FAMILLE	ESTANDAR
				PA	5	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Perte Calcination	5,5	%
-------------------	-----	---

PROPRIÉTÉS

Température de classification	1260	°C	EN 1094-1
Contraction linéaire permanente	3	%	EN 1094-6
Densité apparente (kg/m³)	310		
Conductivité thermique (w/mk)			
400°C	0,08		
600°C	0,11		
800°C	0,15		
1000°C	0,2		
Module de rupture (MPa)	1		

FORMATS ET EMBALLAGES Dimensions : 1200 x 1000 mm.
Épaisseurs disponibles du 10, 13, 15, 20, 25, 40, 50 mm.
Pour autres dimensions consulter à notre département technique.

"A" Méthode alternative = Spectrométrie par FRX

Normes indiquées applicables. Autres normes s/accord 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