

PRODUIT ISOLANT	PYROBOARD VF-1260
------------------------	--------------------------

CLASSIFICATION S/EN 1094-1	Panneau réfractaire rigide isolant. Base fibres céramiques agglomérantes inorganiques. Application collé. Classe 1250°C
--------------------------------------	---

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
Densité apparente (kg/m3)	280		
Conductivité thermique (w/mk)			
200°C	0,07		
400°C	0,09		
600°C	0,11		
800°C	0,15		
Résistance à la traction (MPa)	1,05		

FORMATS ET EMBALLAGES Dimensions : 1000 x 500 mm.
Épaisseurs disponibles du 6, 10, 15, 20, 25, 40, 50 mm.
Pour autres dimensions consulter à notre département technique.

OBSERVATIONS

Composition chimique des fibres réfractaires: Al ₂ O ₃ : 25% - 35% SiO ₂ : 48% - 60%

"A" Méthode alternative = Espectrométrie 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