

PRODUIT ISOLANT	FV-600
------------------------	---------------

CLASSIFICATION S/EN 1094-1	
--------------------------------------	--

RÉFÉRENCE		0513	PY	GROUPE	FAMILLE	ESTANDAR
				TX	5	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AL₂O₃	14,0	%
SiO₂	57,0	%
CaO+MgO	22,0	%

PROPRIÉTÉS

Température de classification	500	°C	EN 1094-1
Densité apparente (kg/m³)	500		
Conductivité thermique (w/mk)			

FORMATS ET EMBALLAGES

"A" Méthode alternative = Espectrométrie 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