PRODUIT NON-FAÇONNES

PYROMOR MA-140

CLASIFICATION	Réfractaire sec pour ensemble de durcissement céramique.
ISO 1927-1	Base silico-aluminouse.
	Application avec spatule.
	Classe N.D.

RÉFÉRENCE	937535 0513	0513	6.RC	GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD	
		0.110	NC	39	LOTATION		

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AI2O3	36,0	%
SiO2	53,0	%
Fe2O3	2,8	%
CaO	1,0	%
Perdue de calcination	5,0	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification	1400	°C	ISO 1927-1
Eau du mixture	15,0	%	ISO 1927-4

OBSERVATIONS

Adapter de l'eau selon la plasticité souhaitée.

"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