

PRODUIT NON-FAÇONNES**PYROMOR MH-920**

CLASIFICATION ISO 1927-1	La sécheresse réfractaire pour ensemble de durcissement hydraulique. Base silicoaluminates. Application avec spatule. Classe N.D.
---------------------------------	--

RÉFÉRENCE		0514	213.RC	GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	38	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Al₂O₃	31,0	%
SiO₂	52,0	%
Fe₂O₃	4,5	%
CaO	8,0	%
Perdue de calcination	5,0	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification		1200	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110 °C	1,80	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Résistance à la compression au frois	Sèche 110 °C	120	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cuit 800 °C	85	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cuit 1200 °C	87	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Eau du mixture		18,0	%	ISO 1927-4

OBSERVATIONS

Adapter de l'eau selon plasticité souhaitée (entre 4 lt. et 5 lt. d'eau chaque 25 kg. de produit).
Valide pour joints de 2 à 10 mm.
Fiche de sécurité: H.S.2.9.4.

"A" Méthode alternative = Espectrométrie 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