

PRODUIT FAÇONNE	MGO-95
------------------------	---------------

CLASSEMENT UNE EN ISO 10081 UNE-EN 12475-4	Brique réfractaire dense à liaison céramique. Base magnésite calcinée. Groupe M 95
---	--

REFERENCE		0715	PY	GROUPE	FAMILLE	STANDARD
				LD	75	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AL2O3	0,5	%
SiO2	2,2	%
Fe2O3	0,7	%
MgO	95,0	%
CaO	1,6	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de classification	1750	°C	
Masse volumique apparente	2,95	Kg./dm3	EN 993-1
Porosité ouverte	16,0	%	EN 993-1
Résistance à l'abrasement a froid			
Matériel dense	800	Kg./cm2	EN 993-5
Affaissement sous charge	1650	°C	EN ISO 1893

"A" Méthode alternatif = Spectre par FRX

Normes applicables indiquées. Autres normes aux prevue accord.

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