

<b>PRODUIT FAÇONNE</b>	<b>MULL-60</b>
------------------------	----------------

<b>CLASSEMENT</b> UNE EN ISO 10081 UNE-EN 12475-4	Brique réfractaire dense à liaison céramique. Base andalousite. Groupe HA 55
---	--

REFERENCE	932127	0914	652.RC	GROUPES	FAMILLE	STANDARD
				LD	30	

**ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")**

AL2O3	61,0	%
SIO2	35,0	%
Fe2O3	1,2	%
CaO	0,3	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Température de classification	1550	°C	
Masse volumique apparente	2,55	Kg./dm3	EN 993-1
Porosité ouverte	16,0	%	EN 993-1
<b>Résistance à l'abrasion à froid</b>			
<b>Matériel dense</b>	650	Kg./cm2	EN 993-5
Changements brusques de température à l'	25	Cycles	PRE / R.5.1
Conductivité thermique	400 °C	1,20	W/m.K
	800 °C	1,40	W/m.K
	1200 °C	1,70	W/m.K

"A" Méthode alternatif = Espectre 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