

<b>PRODUIT FAÇONNE</b>	<b>MULL-65</b>
------------------------	----------------

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

REFERENCE	932156	0513	491.RC	GRUPE	FAMILLE	STANDARD
				LD	30	

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

<b>AL2O3</b>	63,0	%
<b>SIO2</b>	34,0	%
<b>Fe2O3</b>	1,2	%
<b>CaO</b>	0,3	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Température de classification</b>	1560	°C	
<b>Masse volumique apparente</b>	2,50	Kg./dm3	EN 993-1
<b>Porosité ouverte</b>	14,0	%	EN 993-1
<b>Résistance à l'abrasement a froid</b>			
<b>Matériel dense</b>	500	Kg./cm2	EN 993-5
<b>Affaissement sous charge</b>	1560	°C	EN ISO 1893
<b>Changements brusques de température à l'</b>	25	Cycles	PRE / R.5.1
<b>Dilatation linéaire réversible</b>	<b>1000 °C</b>	0,60	%
<b>Conductivité thermique</b>	<b>400 °C</b>	1,20	W/m.K
	<b>800 °C</b>	1,40	W/m.K
	<b>1200 °C</b>	1,70	W/m.K

**OBSERVATIONS**

Ancienne A-160
----------------

"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