

# Fiche de définition

Agrégats Réfractaires

Produit :

**TA 1500**

Autres appellations : 28

Température maximum d'emploi : **1 500 °C**

Ref-date : 2008-A

Code Produit : A150

Marquage des Sacs : TA 1500 / X (X = Classe granulométrique)

Propriétés :		Normes	Unités	Moyenne $\mu$	Ec. Type $\sigma$	Limites	
						Ti (inf.)	Ts (sup.)
Densité apparente :	TV 1.25		t/m <sup>3</sup>	0.90			
	TV 3.15		t/m <sup>3</sup>	0.85			
	TV 5		t/m <sup>3</sup>	0.75			
Analyse chimique :		XRF	%				
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			60		57	
	SiO <sub>2</sub>						
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			0.8			1.1
	TiO <sub>2</sub>			0.6			
	CaO + MgO			0.4			
	Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O			0.9			1.5
Post Variation de Dimension moyenne du matériau :	12 h à 1500°C	ASTM C269	%	-0.50		-1.00	
<b>Autres Informations :</b>							
Description :	Granulat de chamotte réfractaire Isolante						
Classes granulométriques :	TV 1.25, TV 3.15, TV 5. Autres classes sur demande						
Usine de Fabrication :	LIBOS (F47500)						

Les propriétés physiques sont basées sur les moyennes des contrôles de routine effectués tout au long de la fabrication.  
Les moyennes et les écart-types sont des valeurs indicatives, les limites (Ti et Ts) sont des valeurs garanties.