

# Fiche de définition

Agrégat : Chamotte légère

Produit : **TA1350**

Autres appellations :

Ref-date : 2017-05

Température maximum d'emploi : **1 350 °C**

Code produit :

Description : Bonne tenue aux chocs thermiques – Agrégats isolants

Propriétés :	Normes	Unités	Moyenne μ	Ec. Type s	Limites	
					Ti (inf.)	Ts (sup.)
Classification :	ISO 2245		135			
Classification :	ASTM C155					
Densité apparente :	ISO 5016	g/cm <sup>3</sup>	>0.5mm	0.96		
			0.5 à 2mm	0.65		
			2 à 4mm	0.59		
Analyse chimique :						
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	XRF	%	37		
	SiO <sub>2</sub>			55		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			1.5		
	TiO <sub>2</sub>			1.25		
	CaO+MgO			0.55		
	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O			3.7		
Résistance Pyroscopique :	ISO 528	°C	1 600			

Autres Informations :	Analyses 2017 détaillées sur demande
Conditionnement :	En Big Bag
Usine de Fabrication :	LIBOS (F47500)

Les propriétés physiques sont basées sur les moyennes des contrôles de routine.

Les moyennes et les écart-types sont des valeurs indicatives, les limites (Ti et Ts) sont des valeurs garanties.