

# Fiche de définition

Ciments et Coulis Réfractaires

Produit : **TC 1850 S**

Autres appellations :

Température maximum d'emploi : **1 850 °C**

Ref-date : 2008-C

Code Produit : C185

Marquage des Sacs : TC 1850 S

Propriétés :	Normes	Unités	Moyenne $\mu$	Ec. Type $\sigma$	Limites	
					Ti (inf.)	Ts (sup.)
Densité apparente :		kg/lt	0.840			
Taille maximum des grains :		mm	0.2			
Eau		%				
Analyse chimique :	XRF	%				
			98.5			
			0.1			
			0.5			
Module de rupture (à l'ambiante) - Après séchage - Après cuisson	ISO 5014	MPa				
<b>Autres Informations :</b>						
Quantité moyenne nécessaire pour 1 m <sup>3</sup> de briques :		Kg	170			
Besoin moyen en eau : (à ajuster selon consistance)		%	42 à 48			
Temps de conservation (conditions normales)		mois	9			
Description :	Coulis à prise céramique à base d'alumines Recommandé pour briques isolantes de classes 32 à 34 et briques denses à teneur en alumine > 85%.					
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.