

"La Briqueterie" orue Beausoleil 47500 Monsempron-Libos oFrance tél. +33 (0)5 53 71 13 01 ofax. +33 (0)5 53 71 22 00 site www.tellus-ceram.com

Fiche de définition

> Ciments et coulis réfractaires

Produit: TH1300 H

Ref-date: 2013-A Code produit: H135

Autres appellations:

Température maximum d'emploi : 1300°C

Marquage: TH1300 H

Propriétés :		Normes	Unités	Moyenne	Ec. Type	Limites	
				μ	S	Ti (inf)	Ts (sup)
Densité apparente :			T/m3	0.7			
Taille maximum des grains			mm	0.5			
Eau							
Module de rupture (T° ambiante)							
- Après séchage		ISO 5014	MPa	3		2.2	
 Après cuisson 				4		3	
Analyse chimique:		XRF	%				
	Al2O3			18		16	
	SiO2			77			
	Fe2O3			0.6			
	TiO2			0.3			
	CaO+MgO			0.3			
	Na2O+K2O			3.5			

Autres informations					
Quantité moyenne nécessaire pour 1 m3 de briques	120 kg				
Mode d'emploi	Ciment prêt à l'emploi				
wiode d empioi	Bien mélanger avant utilisation				
Conservation (conditions normales)	Se conserve 6 mois seau non ouvert Attention: craint le gel				
Conservation (conditions normales)					
Description	Ciment prise chimique				
Description	Recommandé pour briques classe 23				
Usine de fabrication	47500 Libos				

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.

^{*} Le marquage n'est pas contractuel.