

## Fiche de définition

### ➤ Ciments et coulis réfractaires

 Produit : **TH1650 H**

 Ref-date: 2013-A  
 Code produit: H165

 Autres appellations :  
 Température maximum d'emploi : 1650°C  
 Marquage : TH1650 H

Propriétés :	Normes	Unités	Moyenne μ	Ec. Type S	Limites	
					Ti (inf)	Ts (sup)
Densité apparente :		T/m3				
Taille maximum des grains		mm	0.8			
Eau						
Module de rupture (T° ambiante)	ISO 5014	MPa	4.5 9.5		1.5 7	
- Après séchage						
- Après cuisson						
Analyse chimique :	XRF	%				
	Al2O3		78		76	
	SiO2		16.4			
	Fe2O3		1.2			1.6
	TiO2		2.2			
	CaO+MgO		0.2			
	Na2O+K2O		2			

Autres informations	
Quantité moyenne nécessaire pour 1 m3 de briques	170 kg
Mode d'emploi	Ciment prêt à l'emploi Bien mélanger avant utilisation
Conservation (conditions normales)	Se conserve 6 mois seau non ouvert <b>Attention : craint le gel</b>
Description	Ciment prise chimique Recommandé pour briques classe 28 et 30
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.