

Fiche de définition

➤ Ciments et coulis réfractaires

 Produit : **TH1400 H**

 Ref-date: 2013-B
 Code produit: H145

 Autres appellations :
 Température maximum d'emploi : 1400°C
 Marquage : TH1400 H

Propriétés :	Normes	Unités	Moyenne μ	Ec. Type S	Limites	
					Ti (inf)	Ts (sup)
Densité apparente :						
Taille maximum des grains Eau		mm	0.5			
Module de rupture (T° ambiante) - Après séchage - Après cuisson	ISO 5014	MPa	2.1 4		1 3.5	
Analyse chimique :	XRF	%				
	Al ₂ O ₃		36		34	
	SiO ₂		56.5			
	Fe ₂ O ₃		3.3			
	TiO ₂		1.3			
	CaO+MgO		0.4			
	Na ₂ O+K ₂ O		2.4			

Autres informations	
Quantité moyenne nécessaire pour 1 m ³ de briques	150 kg
Mode d'emploi	Ciment prêt à l'emploi Bien mélanger avant utilisation
Conservation (conditions normales)	Se conserve 6 mois seau non ouvert Attention : craint le gel
Description	Ciment prise chimique Recommandé pour briques classe 25 et 26
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.