

# Fiche de définition

Briques et dalles isolantes

Produit : **TR26-08**

Autres appellations : 26-SP, HR 26-140SP, 26-140SP

Ref-date : 2007-C

Température maximum d'emploi : **1 400 °C** Marquage brique \* : TR26-08

Code Produit : 8860

Description : Très hautes performances à haute température

Propriétés :	Normes	Unités	Moyenne μ	Ec. Type s	Limites	
					Ti (inf.)	Ts (sup.)
Classification :	ISO 2245		140			
Classification :	ASTM C155		26			
Densité apparente :	ISO 5016	g/cm <sup>3</sup>	0.81	0.04		0.92
Résistance à l'écrasement à froid : (// à l' extrusion ou perpendiculaire au pressage)	ISO 8895	MPa	3.5	0.4	2.4	
Variation permanente de dimensions : 12h à 1400°C	ISO 2477	%	-1		-2	
Analyse chimique :	XRF	%				
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		38		35	
	SiO <sub>2</sub>		56			
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1.3			1.6
	TiO <sub>2</sub>		1.1			1.5
	CaO+MgO		0.55			0.9
	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O		2.9			3.8
Conductivité thermique : (à travers la dimension 114 mm)	ASTM C182	W/m.K				
	200 °C		0.22			0.29
	400 °C		0.27			0.34
	600 °C		0.31			0.40
	800 °C		0.33			0.42
	1 000 °C		0.35			0.46
	1 200 °C		0.38			0.48
Dilatation Thermique : (20°C à 1000°C)	NF B40 308	%	0.5			
Résistance Pyroscopique :	ISO 528	°C	1 730			

Tolérances Dimensionnelles :	Pièces Standard	Pièces hors Standard
Longueur	±0.5%, mini ±1.5mm	Selon plans acceptés
Largeur	±0.5%, mini ±1.5mm	
Épaisseur	±0.5%, mini ±1.5mm	
Equerrage	1mm / 100mm	

Autres Informations :	
Ciment recommandé :	C 1400 S ou H      RL 40 S ou H C : Prise céramique      RL : Prise à l'air S : Sec / poudre      H: Humide / pâte
Usine de Fabrication :	LIBOS (F47500)

Les propriétés physiques sont basées sur les moyennes des contrôles de routine effectués sur les formats 230 x 114 x 64 mm ou 230 x 114 x 76 mm.  
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.

La fréquence des tests, l'échantillonnage et les critères d'acceptation des lots sont définis par notre C.T.C/Q.P.D. (Document n° 8030).