

IFB Refractories SAS

Route de Vendoeuvres
36500 Buzançais
France

Tel : +33 (0)2 54 02 25 15
Fax : +33 (0)2 54 84 13 20
www.ifbgroup.fr



Fiche de définition

Briques et dalles isolantes

Produit : **RL13-09**

Autres appellations : **HR RL13-9, HR 135-9, IR9**

Température Maximum d'emploi : **1350°C**

Marquage brique : RL 13-09

Réf date : 2017-B

Code Produit : 8855

Description : Brique à très haute performance avec une très faible déformation à haute température.

Propriétés	Normes	Unités	Moyenne μ	Ec Type σ	Limites	
					Ti (inf.)	Ts (sup.)
Classification	ISO 2245		135			
	ASTM C155					
Densité apparente	ISO 5016	g/cm3	0,93	0,05		1,02
Résistance à l'écrasement à froid (// à l'extrusion ou à 90° du pressage)	ISO 8895	Mpa	4,5	0,5	3,5	
Variation permanente de dimensions 12h à 1350°C	ISO 2477	%	-1		-1,6	
Analyse Chimique :	XRF	%				
Al ₂ O ₃			35		33	
SiO ₂			59			
Fe ₂ O ₃			1,4			1,6
TiO ₂			1,3			1,5
CaO+MgO			0,7			1
Na ₂ O+K ₂ O			3,2			3,7
Conductivité Thermique :	ASTM C182	W/m.K				
(à travers la dimension 114mm)	200°C		0,23			0,30
	400°C		0,28			0,35
	600°C		0,31			0,39
	800°C		0,36			0,45
	1000°C		0,40			0,50
	1200°C					
Dilatation Thermique : (20°C à 1000°C)	NF B40 308	%	0,6			
Résistance Pyroscopique	ISO 528	°C	1730			

Tolérances Dimensionnelles :	Pièces Standard		Pièces Hors Standard
	Longueur N : Non usinée S : Surfagée R : Rectifiée 6 faces	Largeur Epaisseur Equerrage	S : $\pm 2.5\%$, R : $\pm 0.5\%$, mini $\pm 1.5\text{mm}$ S : $\pm 2.5\%$, R : $\pm 0.5\%$, mini $\pm 1.5\text{mm}$ $\pm 0.5\%$, mini $\pm 1.5\text{mm}$ 1mm / 100mm

Autres Informations :	
Ciment Recommandé :	C 1400S ou H C : Prise Céramique S : Sec / Poudre
	RL 13 S ou H RL : Prise à l'air H : Humide / Pâte
Usine de Fabrication :	PRF : Briques, carreaux ou dalles en finition R

Les propriétés physiques sont basées sur les moyennes des contrôles de routine effectués sur les formats 230x114x64mm ou 230x114x76mm.

Les moyennes et les écart-types sont des valeurs indicatives, les limites (Ti et Ts) sont des valeurs garanties.

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)