## IFB Refractories SAS

Route de Vendoeuvres 36500 Buzançais

Usine de Fabrication :

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 : 25-135

Réf date :

Code Produit:

2017-B

Autres appelations: ISOLA, HR 135, HR 135-8, IR8

Température Maximum d'emploi : **1350°C** Marquage brique : 25-135

Description : Très hautes performances à haute température

Propriétés		Normes	Unités	Moyenne μ	Ec Type	Limites		
					σ	Ti (inf.)	Ts (sup.)	
Classification		ISO 2245		135				
		ASTM C155		25				
Densité apparente		ISO 5016	g/cm3	0,8	0,04		0,92	
Résistance à l'écrasement à froid (// à l'extrusion ou à 90° du pressage)		ISO 8895	Мра	2,5	0,4	2		
Variation permanente de dimensions 12h à 1350°C		ISO 2477	%	-0,9		-1,6		
Analyse Chimique :		XRF	%					
	Al2O3			37		35		
	SiO2			56				
	Fe2O3			1,3			1,6	
	TiO2			1,1			1,5	
	CaO+MgO			0,55			0,9	
Na2O+K2O		407140400		3,5			3,8	
Conductivité Thermique :		ASTM C182	W/m.K					
(à travers la dimension 114mm)	200°C			0,20			0,27	
	400°C			0,25			0,32	
	600°C			0,29			0,38	
	800°C			0,32			0,40	
	1000°C			0,36			0,46	
	1200°C							
Dilatation Thermique : (20°C à 1000°C)		NF B40 308	%	0,5				
Résistance Pyroscopique		ISO 528	°C	1730				
Tolérances Dimensionnelles : Longueur Largeur Epaisseur Equerrage		Pièces	Pièces Standard			Pièces Hors Standard		
		±0.5%, ı	±0.5%, mini ±1.5mm			Selon plans acceptés		
			±0.5%, mini ±1.5mm					
			±0.5%, mini ±1.5mm					
			1mm / 100mm					
Autres Information	ns :							
Ciment Recommandé :		C 1400S ou H	C 1400S ou H RL 13 S ou H					
i l								

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

RL: Prise à l'air

H: Humide / Pâte

C: Prise Céramique

S : Sec / Poudre

PRF: Briques

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)