

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 : **26-145**

Autres appellations : **HR 145, RL26**

Température Maximum d'emploi : **1450°C**

Marquage brique : 26-145

Réf date : 2017-B

Code Produit : 8808

Description : Classe 26 à faible densité et résistance à haute température

Propriétés	Normes	Unités	Moyenne μ	Ec Type σ	Limites	
					Ti (inf.)	Ts (sup.)
Classification	ISO 2245		140 L			
	ASTM C155		26			
Densité apparente	ISO 5016	g/cm3	0,78	0,04		0,9
Résistance à l'écrasement à froid (// à l'extrusion ou à 90° du pressage)	ISO 8895	Mpa	2,8	0,5	2	
Variation permanente de dimensions 12h à 1450°C	ISO 2477	%	-0,6		-1,8	
Analyse Chimique :	XRF	%				
	Al ₂ O ₃		42		39	
	SiO ₂		52			
	Fe ₂ O ₃		1,1			1,4
	TiO ₂		0,6			1,2
	CaO+MgO		0,7			1
	Na ₂ O+K ₂ O		2,5			3,8
Conductivité Thermique :	ASTM C182	W/m.K				
(à travers la dimension 114mm)	200°C		0,23			0,33
	400°C		0,25			0,35
	600°C		0,30			0,40
	800°C		0,32			0,42
	1000°C		0,36			0,48
	1200°C		0,39			0,54
Dilatation Thermique : (20°C à 1000°C)	NF B40 308	%	0,47			
Résistance Pyroscopique	ISO 528	°C	1730			

Tolérances Dimensionnelles :	Pièces Standard	Pièces Hors Standard
	Longueur	±0.5%, mini ±1.5mm
Largeur	±0.5%, mini ±1.5mm	
Epaisseur	±0.5%, mini ±1.5mm	
Equerrage	1mm / 100mm	

Autres Informations :	
Ciment Recommandé :	C 1500S ou H C : Prise Céramique S : Sec / Poudre
	RL 40 S ou H RL : Prise à l'air H : Humide / Pâte
Usine de Fabrication :	PRF : Briques, ou plus grands formats

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)