

QUALITE **Pyrobric Lynx ®**



Surcomprimés à sec, ces produits sont fabriqués à base d'argiles réfractaires et de chamottes stabilisées aux température d'utilisation du produit fini.
Tolérance dimensionnelle: 2 % avec un minimum de 2 mm.

Caractéristiques techniques :

Teneur en :	Al ₂ O ₃	%	32
	Ti O ₂	%	1,5
	Fe ₂ O ₃	%	2
Densité apparente :	g/cm ₃		2,10
Porosité ouverte :	%		23
Résistance mécanique :	Mpa		25
Résistance pyroscopique :	°C		1640
Affaissement de 0,5% sous charge de 2kg/cm ₂	°C		1370

Conductivité :

Température moyenne en °C	200	400	600	800	1000	1200
Conductivité	1	1,22	1,24	1,3	1,33	1,37

Exemples d'utilisation :	Autres Propriétés:
 Intérieur foyer fermé ou insert	Resiste au gel 
Foyer ouvert	Existe en formats:
Barbecue	22x11x5 22x5,5x5
Four à pain	22x11x3

Ces caractéristiques représentent des moyennes de résultats d'essais effectués sur des briques standards 220X110X60 ou 220x110x50. Elles ne peuvent être retenues pour l'établissement d'un cahier des charges ni être appliquées à des briques d'un format différent.

décembre-25