

PRODUIT FAÇONNE	R-COR-SCO-5
------------------------	--------------------

CLASSEMENT UNE EN ISO 10081 UNE-EN 12475-4	Pièce support réfractaire dense à liaison céramique. Base argile réfractaire calcinée et cordiélite. Groupe FC 30
---	---

REFERENCE	937674	0320	707.RC	GROUPES	FAMILLE	STANDARD
				DE	10	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

AL2O3	31,0	%
SiO2	59,0	%
Fe2O3	2,6	%
MgO	4,8	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de classification	1200		°C	
Masse volumique apparente	2,00		Kg./dm3	EN 993-1
Porosité ouverte	18,0		%	EN 993-1
Résistance à l'abrasion à froid				
Matériel dense	200		Kg./cm2	EN 993-5
Changements brusques de température à l'	EAU	>	90	Cycles PRE / R.5.1
Dilatation linéaire réversible	1000 °C	0,35		%
Conductivité thermique	400 °C	0,95		W/m.K
	800 °C	1,10		W/m.K
	1200 °C	1,35		W/m.K

"A" Méthode alternatif = Espectre par FRX

Normes applicables indiquées. Autres normes aux prevue accord.

Les caractéristiques techniques représentent les valeurs moyennes obtenues selon des méthodes d'essais reconnus sur les matériaux normalisés; elles sont soumises aux variations normales de fabrication et ne doivent pas être pris comme spécifications.

Les données densité et résistance à la compression ne seront pas valables pour productions manuelles.

ÉQUIVALENCES

1 N/mm2 = 1 MPa = 10,2 kg/cm2
1 kg/cm2 = 0,098 MPa = 0,098 N/mm2
1 W/mK = 0,86 kcal/mhK
1 Kcal/mK = 1,16 W/mK