

CarSIK - 90 ZA Fiche Matière

COMPOSITION CHIMIQUE

PROPRIETES	Unité	Valeur
Type de céramique	-	SiC lié par mullite
Type selon DIN VDE 0335	-	-
Teneur en SiC	%	90 SiC
Type de matière	-	Poreuse
Densité apparente	g / cm ³	2.2
Porosité ouverte	%	25
Température limite recommandée	°C	1450
Dilatation 20 - 1000 °C	10 ⁻⁶ K ⁻¹	5
Conductivité thermique 20 - 100 °C	W / mk	25
Résistance au choc thermique	-	Très bonne
Résistivité électrique à 20°C	Ω cm	-
Résistivité électrique à 600°C	Ω cm	-
Longueur maximale pour tube	mm	1900

TOLERANCES SUR DIAMETRES

Pour un diamètre extérieur maximal de:

mm	25mm +/- 6%	100mm +/- 5%	200mm +/- 4%	> 200mm +/- 3%
----	-------------	--------------	--------------	----------------

Flèche maximum de 0.5% de la longueur pour des diamètres extérieurs jusqu'à 30 mm.
 Tolérances plus serrées sur demande et soumises à offre de prix spécifique.

Les valeurs indiquées ci-dessus ont été établies à partir d'éprouvettes de test et reflètent les caractéristiques de nos produits.
 Ces valeurs dépendent de la géométrie de la pièce et des conditions réelles d'utilisation de l'application.

Tolérances sur diamètre et flèche : visiter la rubrique "Technique" de notre site internet www.earthwaterfire.fr .