

Zircone yttriée 3Y-TZP

Fiche technique

Zircone (ou oxyde de zirconium) stabilisée à 3% molaire d'oxyde d'yttrium (Y_2O_3). Structure à grains très fins permettant d'obtenir les plus hautes résistances à la rupture mécanique, à l'abrasion ainsi qu'à la corrosion. Cette zircone est utilisée principalement dans des applications industrielles mécaniques à température « ambiante » : pistons, poulies, couteaux, billes de broyage, pièces résistantes à l'abrasion, à l'usure, ...

Composition (% en poids)	ZrO ₂	94,8
	Y_2O_3	5,2
Densité	g/cm³	6,05
Porosité ouverte	0/0	0
Module d'élasticité	GPa	200-250
Résistance à la flexion	МРа	1150
Dureté (HV)	GPa	> 10
Taille des grains	μm	< 0,5
Température maximale d'utilisation	°C	1200
Coefficient de dilatation entre 20 et 400°C	10 ⁻⁶ /K	9,6
Conductibilité thermique	W/m.K	2,5-3
Ténacité	MPa.m ^{1/2}	4,6

Les valeurs ci-dessus sont données à titre indicatif et la transposition à d'autres formes ou dimensions ne peut être faite sans restriction.