

Title (en)

Metal-ceramic composite material and process for its manufacture.

Title (de)

Metall-keramisches Verbundmaterial und Verfahren zu seiner Herstellung.

Title (fr)

Matériau composite céramo-métallique et procédé pour sa fabrication.

Publication

EP 0263427 A2 19880413 (FR)

Application

EP 87114248 A 19870930

Priority

US 91757786 A 19861010

Abstract (en)

[origin: US4792353A] A consolidated metal-ceramic composite comprises a first phase of particles of aluminum oxide or a solid solution based on aluminum oxide uniformly distributed in a second matrix phase wherein the second matrix phase is non-reactive with aluminum oxide and contains a sufficient amount of titanium carbide at the interface between the first and second phase to prevent a chemical reaction at the interface during consolidation at the liquidus temperature and which exhibits good mechanical properties with regard to strength and toughness at high temperatures up to about 1200 DEG C.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un matériau composite céramo-métallique comportant une première phase, consistant essentiellement en particules d'oxyde d'aluminium, ou d'une solution solide à base d'oxyde d'aluminium, et répartie uniformément dans une seconde phase matrice. Cette matrice consiste essentiellement en un premier métal et en carbure de titane et n'est pas réactive avec l'oxyde d'aluminium. La quantité de carbure de titane présente à l'interface entre la première et la seconde phase est telle qu'elle empêche la réaction chimique entre ces phases à la température du frittage. Ce matériau composite peut être préparé par frittage des différents constituants, à 1300 - 1600°C et en maintenant les pressions partielles du CO formé entre 1,33.10<->² et 1,33.10<->¹ Pa.

IPC 1-7

C22C 1/09; C22C 29/12

IPC 8 full level

B22F 1/18 (2022.01); **C22C 29/12** (2006.01); **C22C 47/04** (2006.01); **C22C 49/08** (2006.01); **C22C 49/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B22F 1/18 (2022.01 - EP US); **C22C 19/00** (2013.01 - EP); **C22C 29/12** (2013.01 - EP US); **C22C 33/02** (2013.01 - EP);
C22C 47/04 (2013.01 - EP US); **C22C 49/08** (2013.01 - EP US); **C22C 49/14** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0443659A1; CN104480364A; US6669707B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0263427 A2 19880413; EP 0263427 A3 19890927; EP 0263427 B1 19930811; AT E92971 T1 19930815; DE 263427 T1 19880901;
DE 3786976 D1 19930916; ES 2002692 A4 19881001; JP S63134644 A 19880607; US 4792353 A 19881220

DOCDB simple family (application)

EP 87114248 A 19870930; AT 87114248 T 19870930; DE 3786976 T 19870930; DE 87114248 T 19870930; ES 87114248 T 19870930;
JP 25394387 A 19871009; US 91757786 A 19861010