
Mécanique du décollement entre fibre et matrice dans stratifiés composites unidirectionnels et cross-ply : approche numérique avec la Méthode des Eléments Finis

Luca Di Stasio^{1,2}, Janis Varna², Zoubir Ayadi²

1. Université de Lorraine, EEIGM, IJL, 6 Rue Bastien Lepage, F-54010 Nancy, France

2. Luleå University of Technology, University Campus, SE-97187 Luleå, Sweden

!!!! Abstract AND Résumé must be defined but at least one or the other is missing !!!!
!!!! Keywords AND Mots-Clés must be defined but at least one or the other is missing !!!!

DOI:10.3166/RCMA.0.1-2 © 2019 Lavoisier

1. Introduction

2. Modèles de VER et discrétisation selon la MEF

2.1. Introduction et nomenclature

2.2. Modèles de Volume Élémentaire Représentatif (VER)

2.3. Discrétisation selon la Méthode des Eléments Finis

2.4. Validation du modèle

3. Présentation, analyse et discussion des résultats

4. Conclusions et perspectives

Remerciements

...