


aéronautique

development for aeronautic applications:

- specific sealing solutions (VITON, FLUORO SIL, SILICONE, NBR...)
- metal + rubber (VITON, SIL, NBR...)
- technical parts
- damping and anti-vibration solutions with aeronautic certified rubber compounds as here after :

développement de solutions en :

- étanchéité spécifique
- métal + caoutchouc
- amortissement, anti-vibratoire pour les marchés de l'équipement aéronautique, avec compounds caoutchoucs certifiés aéronautique tels que :

certified aeronautic rubber compounds
 mélanges caoutchoucs certifiés "aéro"

NBR - NITRILE :

20A5, 20A6, 20A7, 20A8
 20B5, 20B6, 20B7, 20B8
 21A6, 21A7, 21A8, 21B6, 21B8

CR - POLYCHLOROPRENE :

31B4, 31B5, 31B6, 31B7

EPDM :

41B8, 41B9, 42B6

FPM - FKM - FLUOROCARBONE :

60C7, 60C7 brun, 64C8

MVQ - SILICONES :

50D5, 50D6, 50D7

FMVQ - SILICONES FLUORES :

61D6, 61D8, 63D6

