

Matériaux

Les domaines d'application sont étendus à plusieurs familles de matériaux et à leur formulation.

- ELASTOMERES :

Caoutchouc naturel (NR)
Chloroprène (CR)
Caoutchouc butyle (CIIR, BIIR)
EPDM
Silicone (VMQ)
Problématique sur le recyclage

- POLYMERES:

Thermoplastiques
Thermodurcissables

- COMPOSITES :

Matrices : élastomères, polymères de type thermoplastique ou thermodurcissable
Renforts : textiles, fibres de verre, de carbone, argile, fibres végétales
Nanocomposites

- METAUX :

Acier inoxydable
Aluminium

- PRODUITS FINIS A LA DEMANDE

- AIDES A LA FORMULATION

Réalisation de pièces
Prototypes



