

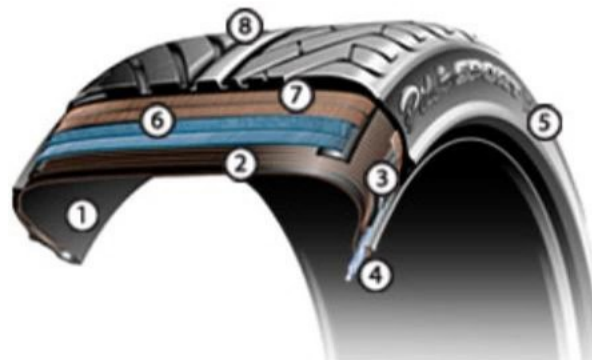
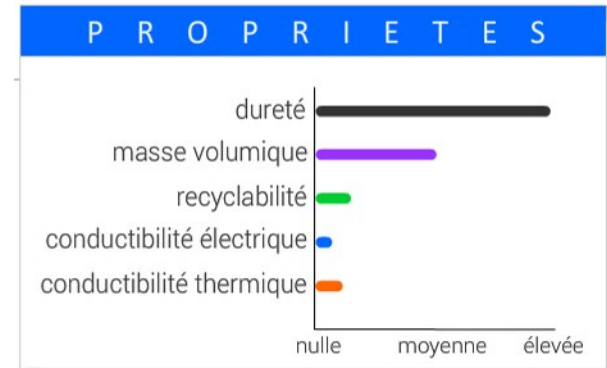


Le nouveau matériau ainsi constitué possède des **propriétés supérieures** aux propriétés de chacun des matériaux constitutifs.

Les **composites** trouvent leurs principales applications dans les moyens de transport, le bâtiment, l'aérospatiale ou le sport.



Un **matériau composite** est un **assemblage** de deux ou plusieurs matériaux.



Exemples : contreplaqué, fibre de verre, fibre de carbone, béton armé.