

Comparatii intre materiale plastice, sticla si cauciuc

Material plastic	Cauciuc	Sticla
<u>Proprietati:</u> ▪ Densitatea ▪ Dilatarea termica ▪ Conductibilitatea termica ▪ Conductibilitatea eletrica ▪ Rezistenta la rupere ▪ Rezistenta la soc ▪ Plasticitatea ▪ Stabilitatea chimica ▪ Prelucrabilitatea prin aschiere	▪ Elasticitatea ▪ Rezistenta la rupere ▪ Imbatranirea	▪ <u>Densitatea</u> ▪ <u>Rezistenta mecanica</u> ▪ <u>Duritatea</u> ▪ <u>Rezistenta chimica si termica</u> ▪ <u>Transparenta</u>
<u>Utilizari:</u> Masele plastice se pot utiliza cu succes: în industria grea, industria constructoare de mașini, aeronautică, industria alimentară (ambalaje, vafe, cutii, etc.), industria ușoară (bunuri de larg consum, jucării, etc.), industria farmaceutică (seringi de unică folosință etc.) și multe altele. Pentru mai multe informatii...	Intre 65 % și 70 % din producția totală de cauciuc este folosită ca materie primă pentru producerea anvelopelor de mașini. Pentru mai multe informatii...	Sticla se foloseste in industria farmaceutica si in cea alimentara. Pentru alte informatii...
<u>Provenienta:</u> Hidrogen Carbon	Arborele de cauciuc	Nisip (contine siliciu)

