

PE polyethylen - Thermoplast

Eigenschaften:
hat wenig Festigkeit, eine hohe Dehnbarkeit, schmilzt ab 80° und ist gegenüber Uv instabil

C=C

PP Polypropylen - Thermoplast

Eigenschaften:
Schmilzt ab 100°, ist stabil gegenüber Lösungsmittel

Verwendung:
Pkw-Innenraum, Textilindustrie, Modellflugzeuge, Isolierung

C=CC

4 WICHTIGE Kunststoffe

PVC Polyvinylchlorid - Thermoplast

Eigenschaften:
relativ hart, lässt sich gut einfärben

Verwendung:
Fensterprofile, Rohre, Kabelisolierung

[CH2-CHCl]

PET Polyethylenterephthalat

Eigenschaften:
hohe Bruchfestigkeit, hohe Formbeständigkeit

Verwendung:
Getränkeflaschen

[O=Cc1ccc(cc1)C(=O)OCC]

4 TIPPS GEGEN Plastik

Neben den Plastikzahnbursten gibt es auch viele aus Holz und pflanzlichen Borsten. Diese sind sogar biologisch abbaubar.

Da unsere Zahnpasta nur in Plastiktuben angeboten wird, kann man sich auch selbst Zahnpasta herstellen und in einem Glasgefäß aufbewahren. Dazu gibt es viele DIY-Videos in Youtube.

Verwende deine eigene mitgebrachte **Stofftasche** beim shoppen

