

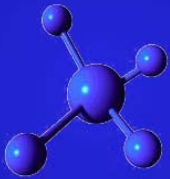


# Norme, prove e certificazioni

Istituti ed enti normativi

Capitolati e certificazioni

- Tolleranze dimensionali



## Metodi di prova sui polimeri

Comportamento reologico dei materiali:

- Viscosità, diagrammi di scorrimento
- Grado di fluidità, pressione di riempimento

Valutazioni meccaniche:

- Prove di trazione, flessione, compressione
- Prove di urto
- Prove a fatica



## Metodi di prova sui polimeri

Valutazioni termiche:

- Prove Vicat e HDT
- Prove di durata
- Dilatazioni termica, conducibilità termica



## Metodi di prova sui polimeri

Valutazioni fisiche e chimiche:

- Densità, assorbimento di umidità
- Comportamento ottico
- Resistenza alle condizioni ambientali
- Resistenza agli agenti chimici
- Autoestinguenza
- Migrazione e permeazione



# Norme, prove e certificazioni

Ricerche ed identificazione plastici