

## Simil-gomma

### Modelli di stampa 3D flessibili e morbidi

Grazie ai fotopolimeri PolyJet simil-gomma, puoi simulare la gomma con vari livelli di durezza, allungamento e resistenza all'usura. Disponibile in grigio, bianco, nero e traslucido, il materiale simil-gomma consente di simulare una vasta gamma di prodotti finiti, dalle maniglie con impugnature effetto gomma alle calzature.



### Stampa 3D con materiale simil-gomma

I materiali in simil-gomma (famiglia Tango) presentano varie caratteristiche degli elastomeri, come la durezza Shore scala A, l'allungamento anti-rottura, resistenza all'usura e forza tensile. I materiali in simil-gomma sono utili in varie applicazioni di modellazione, fra cui:

- Modelli da esposizione e comunicazione
- Bordi e rivestimenti in gomma
- Rivestimenti morbidi e superfici antiscivolo per utensili o prototipi
- Manopole, maniglie, tiranti, guarnizioni, tenute, tubi flessibili, calzature

Materiale in simil-gomma includono:

- Grigio simil-gomma (TangoGray FLX950)
- Nero simil-gomma (TangoBlack FLX973)
- Trasparente simil-gomma (TangoPlus FLX930)
- Nero simil-gomma avanzato (TangoBlackPlus FLX980)