Materialenleer

* Waarom zou je kiezen tussen PA en POM?

PA is goedkoper

* Wat betekend glasovergangstemperatuur?

Dat de temperatuur waarbij, bij afkoeling, een noncrystallinge keramische of polymeer transformeert van een onderkoelde vloeistof naar een stijve glas.

* Zoek de wrijvingscoëfficiënt op van PA en POM?

PA: 0,0422

POM: 0,25

* Zoek de E-modulus op PA en POM?

PA: 2275 N/mm2

POM: 2943 N/mm2

* Zoek een producent op van POM?

Resinex