

## DATOS TÉCNICOS

<b>Densidad</b>	1.3
<b>Mod Young</b>	1472 ± 270 MPa
<b>Resist tracción</b>	31.9 ± 1.1 MPa
<b>Alargamiento rotura</b>	6.8 ± 0.9 %
<b>Mod flexión</b>	1174 ± 64 MPa
<b>Resist flexión</b>	53.7 ± 2.4 MPa
<b>Resist impacto</b>	5.1 ± 0.3 kJ/m <sup>2</sup>

## PETG

El PETG es la forma más utilizada de PET (tereftalato de polietileno), siendo la versión G un PET modificado con glicol, que es un termoplástico industrial ampliamente utilizado.

