

## Stereolithographie - Material

	<b>STL 1</b> weiß	<b>STL 2</b> transparent	<b>STL 3</b> grau	<b>STL 4</b> hellgrau
Farbe	-	-	-	UV & therm.
Nachbehandlung	-	-	-	-
Biegemodul	2670	2000	~ 1400 - 1950	~ 3500
Zugfestigkeit	54	52	~ 39 - 42	~ 47
Bruchdehnung	4-6	6-10	18-26	2,30
Shore Härte	81D	83D	80D	93D
Wärmebeständigkeit	~ 50	~ 50	~ 38 - 42	~ 60 - 65
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- durchgefärbe weiß</li> <li>- ABS ähnliche Eigenschaften</li> <li>- hochpräzises Material</li> <li>- sehr gute Oberflächen realisierbar</li> <li>- scharfe Kanten</li> <li>- optimal als Urmodell und Präsentationsteil</li> <li>- mechanisch gut bearbeitbar</li> <li>- geringe Feuchtigkeitsaufnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- optisch klares Material</li> <li>- polierbar</li> <li>- hochpräzises Material</li> <li>- sehr gute Oberflächen realisierbar</li> <li>- scharfe Kanten</li> <li>- ABS ähnliche Eigenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Flexibilität, Bruchfestigkeit und Schlagzähigkeit</li> <li>- ABS/PP vergleichbare Eigenschaften</li> <li>- ideal für Funktionsproto</li> <li>- geringe Wärmeformbeständigkeit</li> <li>- gut bearbeitbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gefülltes STL-Material</li> <li>- sehr steif</li> <li>- extrem gute Oberfläche</li> <li>- hoher Zug- und Biegemodul</li> <li>- hohe Temperaturbeständigkeit</li> </ul>