

High Temp Resin weist eine Wärmeformbeständigkeitstemperatur von 238 °C bei 0,45 MPa auf – den höchsten Wert unter allen Formlabs Kunstharzen. Bei Materialien mit hoher Wärmeformbeständigkeitstemperatur tritt eine geringere Dehnung auf.



[Download the High Temp Data Sheet](#)



MATERIAL	HEAT DEFLECTION TIME @ 0.45 MPA (POST-CURED) ¹	ELONGATION AT BREAK (POST-CURED) ²
High Temp	238°C	2.3%
Standard	73.1°C	6.2%
Rigid	88°C	5.6%
Grey Pro	77.5°C	13%
Tough	48.5°C	24%