

LUVOSINT® TPU X92A-1064 WT

适用于 Flight 高速烧结技术 TPU 柔性材料

主要特性:

- > 超高柔韧性
- > 良好的材料可回收性
- > 适用于Flight高速烧结技术TPU柔性材料

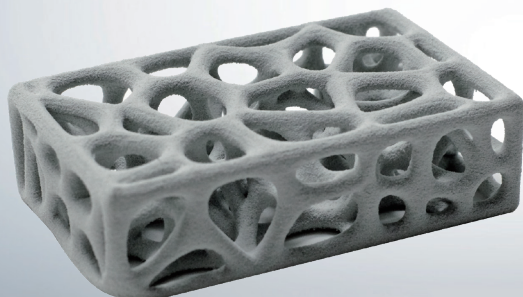
应用领域:

- > 适合快速、小批量的TPU部件生产
- > 量身定做的鞋底、复杂的管道形状和医疗应用等

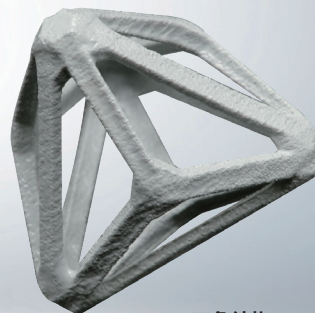
[技术参数]

一般属性	松装密度	0.46 g/cm ³
	制件密度	1.20 g/cm ³
	颜色	灰色
热特性	熔点 (10°C/min) <small>ISO 11357-1:2020</small>	160 °C
	热变形温度 (HDT) @1.8 MPa <small>ISO 78-1:2020</small>	n/a
	热变形温度 (HDT) @0.45 MPa <small>ISO 78-1:2020</small>	n/a
机械性能	拉伸强度 <small>ISO 527-1:2019</small>	20 MPa
	拉伸模量 <small>ISO 527-1:2019</small>	n/a
	断裂伸长率 <small>ISO 527-1:2018</small>	520%
	弯曲强度 <small>ISO 178:2019</small>	n/a
	弯曲模量 <small>ISO 178:2019</small>	27 MPa
	缺口冲击强度 <small>ISO 180:2019</small>	不破坏
	无缺口冲击强度 <small>ISO 180:2019</small>	不破坏

免责声明:影响产品性能的因素较多,华曙建议您在使用前进行测试,确定产品是否适合您的特定用途。华曙不做任何形式的保证,包括但不限于适销性或适用于特定用途的承诺。华曙保留更改技术数据权利,恕不另行通知。



晶胞结构
打印设备: Flight HT403P



三角结构
打印设备: Flight HT403P

www.farsoon.com



湖南华曙高科技有限责任公司 | 400 055 2155 | info@farsoon.com | www.farsoon.com

©Farsoon®2021 此技术参数表版权归华曙高科所有,不受合同约束,未经华曙高科许可不得转载,不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。