

FS2300PA-F

适合高性能功能件制造的高分子材料

主要特性:

- > 制件机械性能出色
- > 较低的烧结主温, 更优惠的价格
- > 高重复利用性

应用领域:

- > 汽车、航空航天、电器、消费品等行业
- > 适用于对性能无严格要求或壁厚较大的手板加工行业

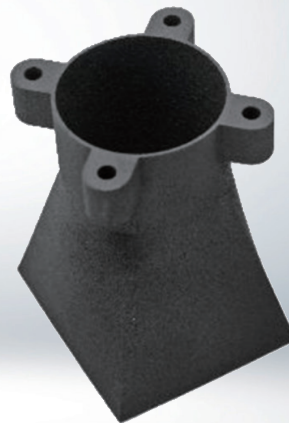
[技术参数]

一般属性	松装密度	0.40 g/cm ³
	制件密度	1.03 g/cm ³
	颜色	黑色
热特性	熔点 (10°C/min) <small>ISO 11357-1:2020</small>	117 °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>	88 °C
机械性能	拉伸强度 <small>ISO 527-1:2019</small>	26 MPa
	拉伸模量 <small>ISO 527-1:2019</small>	541 MPa
	断裂伸长率 <small>ISO 527-1:2018</small>	29%
	弯曲强度 <small>ISO 178:2019</small>	23 MPa
	弯曲模量 <small>ISO 178:2019</small>	439 MPa
	缺口冲击强度 <small>ISO 180:2019</small>	2.3 KJ/m ²
	无缺口冲击强度 <small>ISO 180:2019</small>	9.6 KJ/m ²

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的权利, 恕不另行通知。



同步器
打印设备: Flight HT252P



气嘴体
打印设备: Flight HT252P

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, 不受合同约定, 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。