

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]

[汉个学玖]			
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) _{Iso 11357-1:2020}	117 °C	
	热变形温度 (HDT) @1.8 MPa _{ISO 78-1:2020}	n/a	
	热变形温度 (HDT) @0.45 MPa _{ISO 78-1:2020}	88 °C	
机械性能	拉伸强度 150 527-1:2019	26 MPa	
	拉伸模量 _{ISO 527-1:2019}	541 MPa	
	断裂伸长率	29%	
	弯曲强度 _{ISO 178:2019}	23 MPa	
	弯曲模量 _{ISO 178:2019}	439 MPa	
	缺口冲击强度 ISO 180:2019	2.3 KJ/m ²	
	无缺口冲击强度 _{ISO 180:2019}	9.6 KJ/m²	

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



