

ASA7607NC901 技术数据表 (TDS)

3D 打印专用 ASA

ASA7607NC901 是一款具有阻燃防火特性的玻纤增强 ASA 耗材，专业适配大尺寸颗粒料 3D 打印设备，材料阻燃性能达到 V0 阻燃等级 (UL94, 1.6mm)，兼具高强度、高流动性、挤出稳定、低翘曲及耐热性，并在耐紫外特性、防水、耐老化方面表现出色，适合打印对机械性能、阻燃和耐候有一定要求的大尺寸模型，如长期暴露于室外的大型休闲建筑、园艺家具、艺术雕塑等户外应用。

第一部分 物理性能

测试项目	测试条件	测试标准	单位	参考值
比重	23°C	GB/T 1033	g/cm3	1.18
熔体流动速率	220°C, 10kg	GB/T 3682	g/10min	8

备注：该典型物性不作为销售规范

第二部分 机械性能

测试项目	测试条件	测试标准	单位	参考值
拉伸强度	50mm/min	GB/T 1040.2	MPa	45
断裂伸长率	50mm/min	GB/T 1040.2	%	8
弯曲强度	2mm/min	GB/T 9341	MPa	55
弯曲模量	2mm/min	GB/T 9341	MPa	2400
缺口冲击强度	2.75J	GB/T 1843	kJ/m2	9

备注：该典型物性不作为销售规范

第三部分 阻燃性能

测试项目	测试条件	测试标准	单位	参考值
阻燃性	1.6mm	UL94		V0

备注：该典型物性不作为销售规范

第四部分 建议加工条件

参数	设置
干燥温度	80°C
干燥时间	2-4h
挤出温度	210-240°C

免责声明:

本数据表中给出的数值仅供参考和比较。它们不应用于设计规范或质量控制。实际值可能会随打印条件而变化。印刷部件的最终使用性能不仅取决于材料，还取决于部件设计、环境条件、打印条件等。产品规格如有变动，恕不另行通知。每个用户负责确定预期用途的安全性、合法性、技术适用性和处置回收。除非另行声明，否则聚丰对任何用途或应用的适用性不作任何保证。对于在任何应用中使用聚丰材料造成的任何损害、伤害或损失，聚丰概不负责。