

ULTRAPRINT **MODELING**

PAWW20 水洗原型树脂

PAWW20 是一款易打印、易处理的水洗树脂,可实现 2 分钟高效率水洗*。韧性较好,1 个月内可钻孔攻丝。半透粉色,易于观察内部细节,适用于工业件、手办的快速概念原型验证。



2分钟水洗干净



韧性较好

颜色
规格


表面光滑



5分钟简易固化

透明粉 ●

1000g/ 瓶

*请勿将废水直接排入下水道,以免污染地下水。具体请按照当地的法律法规要求进行处理。

基本参数¹

	项目	标准	数值	单位
/	吸水率	ASTM D570	5.9	%
韧性	缺口抗冲击强度	ASTM D256	25	J/m
	断裂伸长率	ASTM D638	16	%
	断裂功	ISO 20795.1	3230	J/m ²
刚性	拉伸模量	ASTM D638	1200	MPa
	弯曲模量	ASTM D790	1450	MPa
强度	拉伸强度	ASTM D638	32	MPa
	弯曲强度	ASTM D790	58	MPa
热性能	热变形温度 @0.455 MPa	ASTM D648	49(120.2)	°C (°F)
其他	硬度	ASTM D2240	80	Shore D
	粘度	ASTM D4212	64	mPa·s
已通过的测试	恒定湿热测试	IEC 60068-2-78	√	/

优势特征



样品获取



*特别感谢模型设计师: Wiyum。

¹ 数据来源于黑格实验室，材料参数为测试平均值，测试偏差为±10%。