

PARA 美国苏威1022 超强刚性

产品名称	PARA 美国苏威1022 超强刚性
公司名称	东莞派立电子科技有限公司
价格	70.00/公斤
规格参数	品牌:美国苏威 型号:1022 产地:美国
公司地址	樟木头镇百果洞塑料城一期M栋8号
联系电话	15876449933 15876449933

产品详情

品牌/厂家	美国苏威	牌号	1022
类型	正牌料	加工级别	注射
特性级别	抗化学性 增强级 耐水解 高强度 高刚性	用途级别	电子
熔体流动速率	其他	密度	1.64
拉伸强度	其他	弯曲强度	400
缺口冲击强度	110	断裂伸长率	其他
成型收缩率	其他	热变形温度	230
弯曲模量	19000mpa	阻燃等级	HB
外观颜色	本色,黑色	产地	德国
产品详情			

xef 美国苏威PARA1022 物性表

基础编号	E95746-264542
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量
特性	超强刚性 尺寸稳定性良好 出色的外观 低吸湿性 高强度 好的消毒性

	良好的抗蠕变性		
	流动性高		
	耐化学性良好		
	通用		
用途	电气元件		
	电器用具		
	高光应用		
	家具		
	汽车领域的应用		
	汽车内部零件		
	手机		
	体育用品		
	外科器械		
	医疗器材		
	医疗器械		
RoHS 合规性	RoHS 合规		
UL文件号	E95746		
外观	黑色		
	可用颜色		
	自然色		
形式	粒子		
加工方法	注射成型		
多点数据	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)		
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)		
	Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)		
物理性能干燥调节后的单位制测试方法		--	g
收缩率	0.10 到 0.30	--	%
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.16	--	%

吸水性 - Equil, 65% RH	1.50	--	
鬆散因數干燥调节后的单位制测试方法		--	
拉槓模量干燥调节后的单位制测试方法		20000	M
拉伸应力 (断裂)	280	260	M
拉伸应变 (断裂)	1.9	2.2	%
弯曲模量	19000	--	M
弯曲应力	400	--	M
悬臂梁乾燥强度的单位制测试方法		--	J/
无缺口悬臂梁冲击	850	--	J/
热变形温度调节后的单位制测试方法 (未退火)		--	°
线形热膨胀系数 - 流动	1.5E-5	--	cl
体积膨胀率干燥调节后的单位制测试方法		--	o

介电强度	31	--	kV
介电常数 (110 Hz)	4.60	--	
漏电起痕指数	570	--	V
可燃性等级 UL94V-0 调节后的单位	测试方法	--	
极限氧指数	25	--	%