



台湾化学纤维股份有限公司

TAIRIPRO® PP 树脂

耐冲击共聚物 Impact Copolymer

项目 Property	单位 Unit	试验方法 Test Method	试验条件 Test Condition	射出级 K8003
熔融指数 Melt Flow Index	g/10min	ASTM D-1238	230°Cx2.16kg	3
降伏点抗张强度 Tensile Strength at Yield	kg/cm ² (Mpa)	ASTM D-638	23°C	260 (25)
断裂点延伸率 Tensile Elongation at Break	%	ASTM D-638	23°C	>200
弯曲模数 Flexural Modulus	kgf/cm ²	ASTM D-790A	23°C	11000 (1078)
洛氏硬度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785	23°C	80
Izod 冲击强度 Izod Impact Strength	kg-cm/cm (J/m)	ASTM D-256	23°C 1/8"bar	60 (588)
			-20°C 1/8"bar	9.5 (93)
热变形温度 Heat Deflection Temperature	°C	ASTM D-648	Unannealed 1/4" bar	110
收缩率 Molding Shrinkage Temperature	%	FCFC Method	23°C	1.4~1.8
比重 Specific Gravity		ASTM D-792	23°C/23°C	0.9
FDA Compliance				Yes
燃烧性 Flammability		UL-94	FileNo.E162823	HB
特性 CHARACTERISTICS	高耐冲击、刚性佳			

以上数值系参考 ASTM、ISO 试验方法所测得，仅供选择用途品级之参考。

台湾化学纤维股份有限公司-塑胶部

电话:02-27122211/传真:02-27131649

地址:台北市松山区敦化北路 201 号

网址:<https://www.fcfc-plastics.com/>



台塑關係企業
FORMOSA PLASTICS GROUP

