

PP 台湾台化 K9017 TAIRIPRO 高抗击 抗冲共聚物 高流动

产品名称	PP 台湾台化 K9017 TAIRIPRO 高抗击 抗冲共聚物 高流动
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	10.00/10
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

产品详情

	性能项目	测试条件	测试方法	数值/描述	单位	
机械性能	拉伸强度(引张强度)		ASTM D638/ISO 527	210	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	断裂伸长率		ASTM D638/ISO 527	> 200		
	拉伸模量		ASTM D638/ISO 527		kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	拉伸屈服伸长率(延伸率)		ASTM D638/ISO 527			
	拉伸断裂伸长率(延伸率)		ASTM D638/ISO 527			
	弯曲模量(弯曲弹性率)		ASTM D790/ISO 178	10000	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	弯曲强度		ASTM D790/ISO 178		kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	洛氏硬度		ASTM D785	76		
	IZOD	1/4" 23	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in	
	缺口冲击强度		1/4" -30	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
			1/8" 23	ASTM D256/ISO 179	N.B.	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
			1/8" -30	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
Charpy冲击强度		23 (缺口)	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in	
	-30 (缺口)	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in		

		23 (无缺口)	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		-30 (无缺口)	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
物性性能	比重 (密度)		ASTM D792/ISO 1183	0.90	
	成型收缩率		ASTM D955	1.41.8	
	熔融指数 (流动 系数)	200/5kg	ASTM D1238/ISO 1133	19.0	g/10min
		220/10kg	ASTM D1238/ISO 1133		g/10min
热性能	吸水率 23/24H		ASTM D570/ISO 62		
	热变形温度	退火	ASTM D648/ISO 75		(H)
		未退火	ASTM D648/ISO 75	92	(H)
	维卡软化点		ASTM D1525/ISO R306		(H)
	熔点		-		(H)
	燃烧性 (率)		UL94	1/16"HB	
	线性膨胀系数		ASTM D696/ISO 11359		mm/mm.
加工条件	干燥条件				
	加工温度	射嘴 料筒前段 料筒中段 料筒后段			
	熔体温度				
	模具温度				
	压力	注塑压力			Mpa
		保压压力			Mpa
		背压			Mpa
其他	螺杆转速				rpm
	备注				
	颜色				
	特性				
	用途				

高耐冲击、流动性佳、抗UV
汽机车配件、保险U、载重容器、栈板

本公司长期现货供应原材料，适合做如下产品