

台湾台塑PP 3003 抗冲共聚物 耐低温撞击 PPB管材专用料

产品名称	台湾台塑PP 3003 抗冲共聚物 耐低温撞击 PPB管材专用料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	9.40/千克
规格参数	PP:抗冲共聚物 3003:耐低温撞击 台湾台塑:PPB管材专用料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

台湾台塑PP 3003 抗冲共聚物 耐低温撞击 PPB管材专用料

PP台湾台塑3003高冲击强度、低温脆性优、熔融强度优PPB管材

PP台湾台塑3005高冲击强度、低温脆性优、熔融强度优PPB管材、真空成型板、吹制成型

PP台湾台塑3010高冲击强度、低温脆性优、刚性佳瓦楞板、吹制成型

PP台湾台塑3015高冲击强度、低温脆性优、刚性佳油漆桶、运动器材、行李箱、载重容器

PP台湾台塑3040C高冲击强度、低温脆性优、刚性佳油漆桶、运动器材、行李箱、载重容器

PP台湾台塑3040中冲击强度汽机车配件、电器零件、玩具、电池壳、办公家具

PP台湾台塑3064H高刚性、高耐热性、高冲击强度饮料瓶盖、电器零件、办公家具

PP台湾台塑3080中冲击强度汽机车配件、电器零件、玩具、电池壳、办公家具

YUNGSOX PP 台塑 3003

>PP<

聚合物: 耐冲击共聚物

熔融指数: 0.35 g/10min

热变形温度: 110 °C

符合规定:

FDA 21 CFR 177.1520 RoHS

材料特性:

耐低温脆断 高熔体强度 高冲击

材料用途:

PPB管材 热成型片材 吹塑成型应用

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位	
物理性能	熔融指数	ISO 1133	0.35	g/10min	
	密度	ISO 1183	0.9	g/cm ³	
	收缩率	FPC Method	1.3-1.7	%	
机械性能	降伏点拉力强度	ISO 527	250	kg/cm ²	
	断裂点伸长率	ISO 527	500	%	
	洛氏硬度	ISO 2039	95	R	
	刚性系数	ISO 178	12500	kg/cm ²	
	Izod缺口冲击强度	23	ISO 180	80	kg.cm/cm
		-20	ISO 180	16	kg.cm/cm
热性能	热变形温度	ISO 75	105		
	维卡软化点	ISO 306	150		

台湾台塑PP 3003 抗冲共聚物 耐低温撞击 PPB管材专用料