

POM 韩国工程塑料 TE-21 耐冲击级 韧性好 冲击性能好 共聚物 通用

产品名称	POM 韩国工程塑料 TE-21 耐冲击级 韧性好 冲击性能好 共聚物 通用
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	19.00/公斤
规格参数	韩国工程塑:韩国工程塑料 耐冲击级:耐冲击级 韩国:韩国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

聚酯切片(POM)热固性塑料晶体高聚物。被称作“超钢”,又被称为聚氧甲基。通称POM。聚酯切片是一种表面光洁,光滑细腻的硬而致密原材料,浅黄或乳白色,它耐磨性自润滑性都比绝大部分橡胶制品优异,又有较好的耐酸碱,耐氯丁二烯特性。聚酯切片的抗拉强度达70MPa,吸水能力小,规格平稳,光滑细腻,这种特性要比涤纶好,聚酯切片为相对高度结晶体的环氧树脂,在热塑性塑料中是很坚毅。具耐热抗压强度,抗弯强度,抗疲劳性抗压强度均高,耐磨性电气性能优质KEPITAL韩橡胶制品POM(株)(KEP)根据新工程技术服务于和我们的生活有关的日用品,车辆,电子电器和其它工业品等诸多领域POM韩橡胶制品 TE-21 KEPITAL共聚酯切片POM树脂关键特点:抗疲劳性、耐蠕变性、耐磨损磨损性、温度范围大、耐有机化学品和碱长期性耐热性、比均聚酯切片更加好的耐热性和耐酸性耐老化:聚缩醛树脂对紫外线耐性虽然不算好,但通过增稠剂和光稳定剂药方能够改善质量到好用地选择水平才行。并且通过碳的灰黑色上色或使用适度的色浆来上色的时候也可以提高对紫外线耐性。可是在外面使用中不但会遭受因紫外线热化危害,并且还会受大气中的SO_x, NO_x, 活性氧等危害,因此耐老化的反省分辨必须谨慎POM韩橡胶制品 TE-21机械设备特性:聚缩醛树脂玻璃转换环境温度大约在-60℃,因此使用环境温度的范围之内机械设备特性温度依赖感较大是其特点。聚缩醛是晶形强的环氧树脂,大的优势是延展性及刚性的协调非常出色