

高分子PVDF 761阿科玛

产品名称	高分子PVDF 761阿科玛
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:761 特性:半结晶、高分子量
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

高分子PVDF 761阿科玛----760 is a semi-crystalline high molecular weight pelletized polymer of vinylidene fluoride. It is a versatile engineering plastic with an outstanding balance of physical and chemical properties which qualify it for high performance service in a wide range of applications. It is a thermoplastic fluoropolymer capable of being fabricated in standard processing equipment. The molecular weight and molecular weight distribution have been carefully tailored to supply a grade suitable for a variety of processing requirements and end-use applications.

760 is suitable for the compression molding of block and extrusion of thick monofilaments and pipe.

The powder form of this resin grade is available as 761 PVDF.

760是偏氟乙烯的半结晶高分子量造粒聚合物。它是一种多用途的工程塑料，具有优异的物理和化学性能平衡，使其能够在广泛的应用中提供高性能的服务。它是一种热塑性氟聚合物，可在标准加工设备中制造。分子量和分子量分布经过精心定制，以提供适合各种加工要求和最终用途的等级。

760适用于砌块的模压成型和厚单丝、管材的挤出成型。

该树脂等级的粉末形式为761 PVDF。

761 物性表

基本信息

粉状

物理性能 密度额定值单位制测试方法	压缩模塑 挤出	1.77 到 1.79
硬度 硬度额定值单位制测试方法		76 到 80
机械性能 抗拉强度额定值单位制测试方法		
屈服, 23 ° C		44.8 到 55.2
断裂, 23 ° C		34.5 到 55.2
伸长率 (断裂, 23 ° C)		20 到 100
弯曲模量 (23 ° C)		1380 到 2310
弯曲强度 (23 ° C)		58.6 到 75.8
压缩强度 (23 ° C)		68.9 到 103
热性能 熔融温度额定值单位制测试方法		165 到 172
电气性能 体积电阻率额定值单位制测试方法		2.0E+14

