

高冲击PPS原料A673M日本东丽GF30%玻纤增强

产品名称	高冲击PPS原料A673M日本东丽GF30%玻纤增强
公司名称	深圳市宝安区沙井优创塑胶原料经营部
价格	52.00/KG
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A673M 特性:高冲击PPS
公司地址	宝安区沙井街道南环路573号
联系电话	13728183912

产品详情

高冲击PPS原料A673M日本东丽GF30%玻纤增强

高冲击PPS,PPS原料,A673M日本东丽,PPS A673M

性能	测试条件	测试方法	单位	玻璃纤维增强+弹性体改质 GF30%增强, 高冲击 A673M >PPS-I-GF30<
物理特性	吸水率	在23 水中, 2 ISO62 4小时	%	0.02
	密度 色调	23 ISO 1183	kg/m3	1520 黑

PPS原料A673M日本东丽拉伸强度

拉伸强度是最基本的静态强度。表征为以恒定的速率，在垂直于测试片横截面方向进行拉伸所需的最大负载，根据公式5.1进行计算。拉伸强度可分为两种类型，公称应力：用最大负荷除以初始横截面积；真实应力：最大负荷除以断裂时的横截面积。本技术资料是以公称应力类型作为拉伸强度。

Item No. 150
Tensile strength at break, MPa 1.6 2.0 0.8 1.0 2.1

Tensile elongation % 1.6 2.0 0.8 1.0 2.1

