

PP韩国韩华道达尔FB51

产品名称	PP韩国韩华道达尔FB51
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国韩华道达尔 型号:FB51
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

机械性能测试条件	测试方法	数值/描述	单位
拉伸强度	ASTM D638/ISO 527		
断裂伸长率	ASTM D638/ISO 527		
拉伸模量	ASTM D638/ISO 527		
伸长率	ASTM D638/ISO 527		
弯曲模量	ASTM D790/ISO 178		
弯曲强度	ASTM D790/ISO 178		
洛氏硬度	ASTM D785		

IZOD 缺口冲击强度	1/4" 23	ASTM D256/ISO 179
	1/4" -30	ASTM D256/ISO 179
	1/8" 23	ASTM D256/ISO 179
	1/8" -30	ASTM D256/ISO 179
Charpy冲击强度	23 (缺口)	ASTM D256/ISO 179
	-30 (缺口)	ASTM D256/ISO 179
	23 (无缺口)	ASTM D256/ISO 179
	-30 (无缺口)	ASTM D256/ISO 179
拉伸断裂伸长率(延伸率)		ASTM D638/ISO 527
物性性能测试条件测试方法数值/描述单位		ASTM D792/ISO 1183
成型收缩率		ASTM D955
熔融指数 (流动 系数)	200 /5kg	ASTM D1238/ISO 1133
	220 /10kg	ASTM D1238/ISO 1133

吸水率 23 /24H

ASTM D570/ISO 62

挥发份
灰份
热性能测试方法数值/描述单位 退火

ASTM D648/ISO 75

未退火

ASTM D648/ISO 75

维卡软化点

ASTM D1525/ISO R306

熔点

-

燃烧性 (率)

UL94

线性膨胀系数

ASTM D696/ISO 11359

其他测试条件测试方法数值描述单位为参考值.以生产厂商设备的实际状况而进行调整。

颜色 本色

特性 阻燃、高刚性、流动性高、热稳定性良好、高强度

用途 电子/电器应用领域.电器部件

加工条件测试方法数值/描述单位

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

保压压力

背压

螺杆转速