

PBT美国杜邦LW9030FR BK851 注塑级 阻燃级增强级 电子电器部件

产品名称	PBT美国杜邦LW9030FR BK851 注塑级 阻燃级增强级 电子电器部件
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦代理商 型号:LW9030FR BK851 产地:美国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

PBT美国杜邦LW9030FR BK851 注塑级 阻燃级增强级 电子电器部件

阻燃等级

UL-94 HB

颜色

本色/黑色

销售方式

品牌经销

特性级别

中粘度，低分子量，流动性高，耐疲劳

加工级别

注塑加工

用途级别

汽车零部件，连接器，运动配件

加工方法

注射成型

产品特性

耐磨 润滑

产品用途

工业 汽车

有效成分含量

抗紫外线

产品规格

25KG

品名

C9021

Crastin LW9030FR BK851

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

30% Glass Reinforced, Flame Retardant, Polybutylene Terephthalate Blend with Low Warpage Characteristics

物性信息：

基本性能号

填料/增强材料

机构评级

加工方法

部件标识代码 (ISO 11469)

树脂ID (ISO 1043)

物理性能额定值单位制测试方法

[E41938-257780](#)

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

UL 未评级

注射成型

>PBT+ASA-GF30FR(17)

PBT+ASA-GF30FR(17)

机械性能额定值单位制测试方法	10200
拉伸应力 (断裂)	115
拉伸应变 (断裂)	1.7
弯曲应力	160
冲击性能额定值单位制测试方法	7.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	35
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)	6.0
热性能额定值单位制测试方法	225
可燃性等级值测试方法	
0.750 mm	V-0
1.50 mm	V-0