

PBT美国杜邦LW9320 20%玻璃纤维增强材料 脱模剂 中粘度耐水解汽车应用

产品名称	PBT美国杜邦LW9320 20%玻璃纤维增强材料 脱模剂 中粘度耐水解汽车应用
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:LW9320 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LW9320 20%玻璃纤维增强材料

脱模剂 中粘度耐水解汽车应用

品牌

PBT

牌号

LW9320

销售方式

品牌经销

颜色

本色，黑色

厂商

美国杜邦

加工级别

注塑/挤出级

特性

耐水解 20%玻璃纤维增强材料

产地

美国

中文名

塑胶原料

产品规格

25/KG

材料形状

颗粒状

品名

橡胶原料

包装

袋袋

有效成分含量

100%

发货时间

下单24小时

主要销售区域

中国大陆

加工定制

否

供应商

博琪塑胶

可售卖地

全国

用途

20%玻璃纤维增强材料

类型

标准料

Crastin LW9320 NC010

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

20% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

20% Glass Reinforced Polybutylene Terephthalate Blend with Low Warpage Characteristics

物性信息：

基本性能

填料/增强材料

添加剂

机构评级

形式

加工方法

多点数据

[E41938-257782](#)

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

脱模

UL 未评级

粒子

注射成型

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

>PBT+SAN-GF20

部件标识代码 (ISO 11469)

树脂ID (ISO 1043)	PBT+SAN-GF20	
物理性能额定值单位制测试方法		1.34
溶化体积流率 (MVR) (250 ° C/5.0 kg)		15.0
收缩率		
垂直流动方向		0.70
流动方向		0.40
吸水率 (平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH)		0.30
粘数		120
机械性能额定值单位制测试方法		7400
拉伸应力 (断裂)		120
拉伸应变 (断裂)		2.5
弯曲模量		6500
简支梁性能额定值单位制测试方法		
-30 ° C		8.0

23 ° C

8.5

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C

50

23 ° C

55