

Zytel PA66美国杜邦101L BKB080纯环氧树脂

产品名称	Zytel PA66美国杜邦101L BKB080纯环氧树脂
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	牌 号:Zytel PA66 BKB080:BKB080 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	13763219059 13763219059

产品详情

Zytel PA66美国杜邦101L BKB080纯环氧树脂

经营品牌：德国拜耳、日本宇部、帝人、三菱、陶氏、东丽.美国GE.美国杜邦.台湾奇美等。通用塑胶原料：ABS、PMMA、SAN(AS)、GPPS、HIPS、PP、PE等。工程塑胶原料：PC、PC/ABS、ABS+PC、PPO、PPE、PPE+PS、PPO+PA、PA+ABS、ABS/PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PA6/66、PBT、PET、ASA、AES、PC+PBT、CA等。

特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、POM+PTFE、PEK、PPA、PI、PSF、PES等改性工程塑料包括：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿物、矿纤、阻燃改性；增韧耐寒、抗紫外线、抗静电、导电等改性工程塑胶原料。

美国杜邦101L BKB080 物性表

基本信息

黄卡编号

E41938-100726136

E41938-234369

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66

树脂ID (ISO 1043)

PA66

物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法

密度 1.14 -- g/cm³ ISO 1183

硬度 干燥 调节后的 单位制 测试方法

球压硬度 (H 358/30) 180 85.0 MPa ISO 2039-1

机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法

拉伸模量 3100 1400 MPa ISO 527-2

拉伸应力 (屈服) 82.0 55.0 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (屈服) 4.3 25 % ISO 527-2

标称拉伸断裂应变 25 > 50 % ISO 527-2

弯曲模量 2800 -- MPa ISO 178

冲击性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 5.5 -- kJ/m² ISO 179/1eA

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) 无断裂 -- ISO 179/1eU

悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) 5.5 -- kJ/m² ISO 180/1A

无缺口伊佐德冲击强度 (23 ° C) 无断裂 -- ISO 180/1U

热性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法

热变形温度

0.45 MPa, 未退火 200 -- ° C ISO 75-2/B

1.8 MPa, 未退火 70.0 -- ° C ISO 75-2/A

熔融温度 1 262 -- ° C ISO 11357-3

可燃性 干燥 调节后的 测试方法

可燃性等级 (0.710 mm) V-2 -- IEC 60695-11-10, -20

补充信息 干燥 调节后的 单位制 测试方法

Emission of Organic Compounds 38.0 -- $\mu\text{gC/g}$ VDA 277

Zytel PA66美国杜邦101L BKB080纯环氧树脂，

公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、