

热稳定 PC/PBT 基础创新塑料(美国) X6320-BK 抗紫外线 耐化学 照明应用

产品名称	热稳定 PC/PBT 基础创新塑料(美国) X6320-BK 抗紫外线 耐化学 照明应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC/PBT塑胶原料 型号:X6320-BK 特性:热稳定 抗紫外线 耐化学
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

热稳定 PC/PBT 基础创新塑料(美国) X6320-BK 抗紫外线 耐化学 照明应用

X6320

PC与PBT合金|PC/PBT

沙伯基础 (原GE)

物性信息:

物理性能 额定值 单位 测试方法

(屈服 Type I 0.2 in/min)

9100

(断裂 Type I 0.2 in/min)

6000

拉伸应变

(屈服 Type I 0.2 in/min)

4

(断裂 Type I 0.2 in/min)

55.8

拉伸模量 (0.2 in/min)

564000

弯曲应力 (屈服0.05mm/min 2 in span)

15500

弯曲模量 (0.05mm/min 2 in span)

516000

拉伸应力

拉伸应变

(屈服5mm/min)

(断裂 5mm/min)

拉伸模量 (1mm/min)

弯曲应力 (屈服 2mm/min)

弯曲模量 (2mm/min)

艾佐德冲击

(缺口 73)

(缺口-22)

仪表控制抗冲击总能量 (73)

艾佐德冲击

(缺口80*10*4 +23)

(缺口80*10*4 -30)

简支梁冲击

(V缺口 Edgew80*10*4 sp=62mm)

(V缺口 Edgew80*10*4 sp=62mm)

性能额定值单位测试方法

热变形温度

(66英寸.0.125.未退火)

(264英寸.0.125.未退火)

(266英寸.0.250.未退火)

热膨胀系数

热膨胀系数

(流动.-40 to 140)

(x流动.-40 to 140)

(流动.-40 to 40)

(x流动.-40 to 40)

维卡软化温度

(速度 B/50)

(速度 B/120)

热变形温度 Af (1.8MPa Flatw 80*10*4 sp=64mm)

性能额定值单位测试方法

成型收缩率 (流动0.125"(5))

熔体流动速率 (250 /2.16kgf)

密度

吸水率

(平衡.73)

(23 /50%RH)

融化容积率 (MVR at 250 ° C/5.0 kg)

热稳定 PC/PBT 基础创新塑料(美国) X6320-BK 抗紫外线 耐化学 照明应用