

## PC沙伯基础 261R 高 ESCR (抗应力开裂吹塑成型)

产品名称	PC沙伯基础 261R 高 ESCR (抗应力开裂吹塑成型)
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 牌号:261R 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

## 产品详情

PC沙伯基础 261R 快的成型周期 高 ESCR (抗应力开裂) 吹塑成型 吹塑成型应用,瓶子

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 密度 ISO11831.20g/cm<sup>3</sup> 溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2kg) ISO11339.00cm<sup>3</sup>/10min 收缩率-流动3内部方法 0.50到0.70% 吸水率饱和,23 ° C ISO620.35% 平衡,23 ° C,50%RH ISO620.15% 硬度球压硬度 (H358/30) ISO2039-195.0MPa 机械性能 拉伸模量 ISO527-2/12350MPa 拉伸应力屈服 ISO527-2/5063.0MPa 断裂 ISO527-2/5070.0MPa 拉伸应变屈服 ISO527-2/506.0% 断裂 ISO527-2/50120% 弯曲模量 4ISO1782300MPa 弯曲应力 4,5ISO17890.0MPa 泰伯耐磨性 (1000Cycles,1000g,CS-17转轮) 内部方法 10.0mg 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 -30 ° C 6ISO179/1eA14kJ/m<sup>2</sup> 23 ° C 6ISO179/1eA73kJ/m<sup>2</sup> 30 ° C ISO179/2C35kJ/m<sup>2</sup> 简支梁无缺口冲击强度 6-30 ° C ISO179/1eU 无断裂 23 ° C ISO179/1eU 无断裂 悬臂梁缺口冲击强度 7-30 ° C ISO180/1A12kJ/m<sup>2</sup> 30 ° C ISO180/1A70kJ/m<sup>2</sup> 无缺口伊佐德冲击强度 7-30 ° C ISO180/1U 无断裂 23 ° C ISO180/1U 无断裂 热性能 热变形温度 80.45MPa,未退火,100mm跨距 ISO75-2/Be138 ° C 1.8MPa,未退火,100mm跨距 ISO75-2/Ae127 ° C 维卡软化温度 --ISO306/B50143 ° C --ISO306/B120145 ° C Ball Pressure Test (125 ° C) IEC60695-10-2 通过线形热膨胀系数-流动 (23到80 ° C) ISO11359-27.0E-5cm/cm/ ° C 导热系数 ISO83020.20W/m/KRTI Elec UL746130 ° CRTI Imp UL746125 ° CRTI UL746125 ° C 电气性能 表面电阻率 IEC60093 >1.0E+15ohms 体积电阻率 IEC60093 >1.0E+15ohms · cm 介电强度 0.800mm,在油中 IEC60243-135kV/mm 1.60mm,在油中 IEC60243-127kV/mm 3.20mm,在油中 IEC60243-117kV/mm 相对电容率 50Hz IEC602502.7060Hz IEC602502.701MHz IEC602502.70 耗散因数 50Hz IEC602501.0E-360Hz IEC602501.0E-31MHz IEC602500.010 可燃性 UL阻燃等级 0.75mm UL94 V-26.0mm UL94 V-0 灼热丝易燃指数 (1.0mm) IEC60695-2-12850 ° C 极限氧指数 ISO4589-225% 光学性能 折射率 ISO4891.586 透射率 (2540m) ASTMD100388.0到90.0% 雾度 (2540m) ASTMD1003 <0.80%