

PET美国泰科纳340R

产品名称	PET美国泰科纳340R
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国泰科纳 型号:340R 包装:原厂原包装袋
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	13794872977 18128015760

产品详情

以下是PET美国泰科纳340R简单的物性描述，如需获取详细物性资料，材质报告等等，请联系我们公司索取。 微信：18128015760 qq：283780869 qq邮箱：283780869@qq.com 价格：电议或面议
服务热线：18128015760或0769-87120762刘先生

IMPET PET 340R

产品描述 制造商美国泰科纳 材料标示>PET-GF45%< 颜色本色/黑色 用途汽车行业，电子电器
材料特性环保,良好的刚度,耐热 材料形状颗粒状/Pellet 加工方式注射成型/Injection molding

测试单位转换:

MPa kgf/cm² psi

物理性能条件测试标准数据单位 比重ISO 11831.73g/cm³ 收缩率MDISO 294-40.20% 收缩率TDISO 294-40.60% 硬度条件测试标准数据单位 洛氏硬度ISO 2039-2121M (Scale)
机械性能条件测试标准数据单位 拉伸强度23 ° CISO 527-2174MPa 断裂伸长率23 ° CISO 527-21.7%
拉伸模量23 ° CISO 527-216800MPa 弯曲强度23 ° CISO 178259MPa 弯曲模量23 ° CISO 17815400MPa
简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA11kJ/m² 简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA9.0kJ/m²

筒支梁无缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eU24kJ/m² 筒支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eU21kJ/m²
悬壁梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A9.5kJ/m² 热性能条件测试标准数据单位 热变形温度0.45MPa
未退火ISO 75-2/Bf240 ° C 热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/Af229 ° C 玻璃转化温度ISO 11357-273.0 ° C
熔融温度ISO 11357-3244 ° C 线膨胀系数MDISO 11359-21.4E-5cm/cm / ° C 线膨胀系数TDISO
11359-28.3E-5cm/cm / ° C 电气性能条件测试标准数据单位 体积电阻IEC 600931.0E+16 .cm
介电常数23 ° CIEC 602503.401 MHz 耗散因数23 ° CIEC 602500.011 MHz 相对漏电起痕指数IEC 60112225V
阻燃性条件测试标准数据单位 防火等级UL-940.81 mmHB 氧指数ISO 4589-222%
注塑成型条件条件建议值单位 干燥温度80-140 ° C 干燥时间2.0-8.0Hr 建议水份含量<=0.20%
料筒后部温度240-270 ° C 料筒中部温度250-280 ° C 料筒前部温度260-290 ° C 喷嘴温度270-300 ° C
模具温度60-130 ° C