

PA66 CM3003G-30

产品名称	PA66 CM3003G-30
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	东丽:1 CM3003G-30:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PA66 CM3003G-30特性包括: 阻燃/额定火焰 耐磨

Amilan CM3003G30 聚酰胺66 30% 玻璃纤维增强材料 Toray Resin Company 产品说明: Amilan CM3003G30是一种聚酰胺66 (尼龙66) 产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。

物理性能: 密度 (23 ° C) 1.38 g/cm ISO 1183 收缩率 内部方法 垂直流动方向: 3.00 mm 1 0.60 到 0.80 % 内部方法 流动方向: 3.00 mm 2 0.20 到 0.50 % 内部方法 吸水率 ISO 62 23 ° C, 24 hr 0.60 % ISO 62 饱和, 23 ° C 5.5 % ISO 62 硬度 额定值 单位制 测试方法 洛氏硬度 (R 计秤, 23 ° C) 121 ISO 2039-2 机械性能 额定值 单位制 测试方法 拉伸应力 (23 ° C) 170 MPa ISO 527-2 拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 3.0 % ISO 527-2 弯曲模量 (23 ° C) 10000 MPa ISO 178 弯曲应力 (23 ° C) 270 MPa ISO 178 泰伯耐磨性 (1000 Cycles) 23.0 mg ISO 9352 摩擦系数 - vs. Metal 3 0.200 Suzuki Method

冲击性能 额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 10 kJ/m ISO 179 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 0.45 MPa, 未退火 262 ° C ISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火 255 ° C ISO 75-2/A 熔融温度 265 ° C DSC 线形热膨胀系数 - 流动 2.0E-5 到 3.0E-5 cm/cm/ ° C ISO 11359-2 可燃性 额定值 测试方法 UL 阻燃等级 HB UL 94

PA66基本介绍英文: Polyamide66, 为五大工程塑料中产量最大、品种最多、用途最广的品种, 半透明或不透明乳白色结晶形聚合物, 受紫外线照射发紫白光或蓝白光。