

日本进口PA66 CM3004G-15 东莞PA66一级代理商

产品名称	日本进口PA66 CM3004G-15 东莞PA66一级代理商
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3004G-15 产地:东丽PA66
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

日本进口PA66 CM3004G-15 东莞PA66一级代理商 日本进口PA66 CM3004G-15
规格及型号 日本进口PA66 CM3004G-15 多少钱一公斤? 日本进口PA66 CM3004G-15
山东哪里有卖? 日本进口PA66 CM3004G-15密度是多少?

生产商不同的PA66也不太一样, 但PA66的密度大概在1.0g/cm³-1.5g/cm³之间, 下面列举出几种不同类型的PA66的密度。

Amilan CM3004G-15 物性表

基本信息黄卡编号

E41797-233436

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

卤化

阻燃性

部件标识代码

>PA66-GF15FR

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度 (23 ° C)1.47--g/cmISO

1183收缩率内部方法 垂直流动方向 : 3.00 mm 10.80 到 1.2--%内部方法 流动方向 :

3.00 mm 20.40 到 0.60--%内部方法吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr0.40--%ISO 62 饱和,

23 ° C5.0--%ISO 62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 (R 计秤, 23 ° C)120--ISO

2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸应力ISO 527-2 -40 ° C145--MPaISO

527-2 23 ° C12595.0MPaISO 527-2 80 ° C60.0--MPaISO 527-2拉伸应变ISO

527-2 断裂, -40 ° C2.5--%ISO 527-2 断裂, 23 ° C3.03.0%ISO 527-2 断裂,

80 ° C4.5--%ISO 527-2弯曲模量ISO 178 -40 ° C6200--MPaISO

178 23 ° C57003500MPaISO 178 80 ° C2800--MPaISO 178弯曲应力ISO

178 -40 ° C200--MPaISO 178 23 ° C190140MPaISO 178 80 ° C120--MPaISO

178泰伯耐磨性 (1000 Cycles)12.0--mgISO

9352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ISO 179 -40 ° C4.5--kJ/mISO

179 23 ° C6.09.5kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)4048kJ/mISO

179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)244-- ° CISO

75-2/B熔融温度265-- ° C DSC线形热膨胀系数 - 流动5.0E-5--cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率1.0E+151.0E+13ohms · cmIEC

60093介电强度3126kV/mmIEC 60243-1介电常数 3IEC 60250 23 ° C, 1 kHz4.00--IEC

60250 23 ° C, 1 MHz0.0100--IEC 60250耐电弧性 470.0--secUL

746相比耐漏电起痕指数(CTI)210--VUL 746可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.397 mm)V-0--UL 94

售前服务

咨询服务：随时欢迎广大新老客户来电咨询，所括材料的价格，
原厂授权代理型号证书齐全产品种类齐全，甚至是市场相关信息，广裕将为您们提供专业的服务。

试料服务：在大量采购之前，可域塑胶公司可以为您提供样品试料。

推荐服务：广裕塑胶会根据客户要求，运用自身的专业知识为客户推荐适合客户的材料。

供货服务：我们公司在要客户下订单后时间发货，急客户之所急，并选择适合的发货方式，包括物流方的选择等。

售后服务

跟踪服务：若是物流发货，请及时检查到货是否有破包、潮湿，原料外漏等现象。如货物未及时到达请及时联系我们。

诚信服务：广裕塑胶保证提供的产品全是原厂原包。

开具：我司可以根据客户要求开具相应税点的。

物流通知：江浙沪25KG我司会安排快递一天内送到、一吨以上、我司会安排物流运输、外省2到3天到达。