

PA6德国朗盛BKV30

产品名称	PA6德国朗盛BKV30
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PA6德国朗盛BKV30材质报告 型号:PA6德国朗盛BKV30价格怎么样 产地:PA6德国朗盛BKV30多少钱一吨
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

规格用途

规格级别注射成型,注射成型,注射成型外观颜色该料用途备注说明填料：玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量。

技术参数

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 比重 ASTM D792 1.36g/cm 物理性能 密度(23 ° C) ISO 1183 1.36g/cm 物理性能 表观密度 ISO 600 0.70g/cm 物理性能 溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0kg) ISO 1133 14.0cm³/10min 物理性能 收缩率 Across Flow: 280 ° C, 3.00mm² ISO 2577 0.82% 物理性能 收缩率 Across Flow: 120 ° C, 2hr, 3.00mm³ ISO 294-40 12% 物理性能 收缩率 Flow: 280 ° C, 3.00mm² ISO 2577 0.16% 物理性能 收缩率 Flow: 120 ° C, 2hr, 3.00mm³ ISO 2577 0.030% 物理性能 吸水率(饱和, 23 ° C) ISO 627 0.0% 物理性能 吸水率(平衡, 23 ° C, 50%RH) ISO 622 1.1% 机械性能 Tensile Modulus 4(23 ° C) ASTM D638 9200MPa 机械性能 Tensile Modulus(-5 ° C) ISO 527-2/1980 0MPa 机械性能 抗张强度(断裂, 23 ° C) ASTM D638 180MPa 机械性能 拉伸应力(断裂, 23 ° C) ISO 527-2/5180 80MPa 机械性能 伸长率(断裂, 23 ° C) ASTM D638 3.0% 机械性能 拉伸应变(断裂, 23 ° C) ISO 527-2/53 0.0% 机械性能 Tensile Creep Modulus(1hr) ISO 899-1 --MPa 机械性能 拉伸蠕变模量(1000hr) ISO 899-1 --MPa 机械性能 弯曲模量(23 ° C) ASTM D790 8270MPa 机械性能 Flexural Modulus 5(23 ° C) ISO 178/A 8600MPa 机械性能 弯曲强度(23 ° C) ASTM D790 280MPa 机械性能 弯曲应力 53.5% Strain ISO 178/A --MPa 机械性能 弯曲应力 523 ° C ISO 178 280MPa 机械性能 弯曲应力 5 Flexural Strain at Flexural Strength 6(23 ° C) 4.0% 薄膜膜刺穿强度 --7 ISO 6603-28.00J 薄膜膜刺穿强度 --8 ISO 6603-26.00J 薄膜膜刺穿力 --8 ISO 6603-2950N 薄膜膜刺穿力 --7 ISO 6603-21070N 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 -30 ° C ISO 179/1eA 10kJ/m 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 23 ° C ISO 179/1eA 15kJ/m 冲击性能 简支梁无缺口冲击强度 -30 ° C ISO 179/1eU 70kJ/m 冲击性能 简支梁无缺口冲击强度 23 ° C ISO 179/1eU 80kJ/m 冲击性能 悬壁梁缺口冲击强度 -40 ° C, 3.18mm ASTM D256 100J/m 冲击性能 悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.18mm ASTM D256 120J/m 冲击性能 悬壁梁缺口冲击强度 -30 ° C ISO 180/1A 10kJ/m 冲击性能 悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C ISO 180/1A 15kJ/m 冲击性能 无缺口伊佐德冲击强度 -30 ° C ISO 180/1U 60kJ/m 冲击性能 无缺口伊佐德冲击强度 23 ° C ISO 180/1U 75kJ/m 硬度 球压硬度 ISO 2039-1 210MPa 热性能 载荷下热变形温度(0.45MPa, 未退火, 4.00

mm)ASTMD648215 ° C热性能热变形温度(0.45MPa,未退火)ISO75-2/B215 ° C热性能载荷下热变形温度(1.8MPa,未退火,4.00mm)ASTMD648200 ° C热性能热变形温度(1.8MPa,未退火)ISO75-2/A200 ° C热性能维卡软化温度--ISO306/B50200 ° C热性能维卡软化温度--ISO306/B120>200 ° C热性能熔融温度5ISO11357-3222 ° C热性能线形热膨胀系数-流动(23到55 ° C)ISO11359-22.0E-5cm/cm/ ° C热性能CLTE-Transverse(23to55 ° C)ISO11359-28.0E-5cm/cm/ ° C热性能RTIElec(1.5mm)UL746130 ° C热性能RTIImp0.8mmUL74695.0 ° C热性能RTIImp1.5mmUL74695.0 ° C热性能RTIStr0.8mmUL746130 ° C热性能RTIStr1.5mmUL746130 ° C电气性能表面电阻率IEC600931.0E+14ohms电气性能体积电阻率(23 ° C)IEC600931.0E+15ohms · cm电气性能介电强度23 ° C,1.00mmIEC60243-140kV/mm电气性能介电强度23 ° C,3.00mmIEC60243-140kV/mm电气性能介电常数1023 ° C,50HzIEC602504.00电气性能介电常数1023 ° C,1MHzIEC602504.00电气性能相对电容率23 ° C,100HzIEC602504.00电气性能相对电容率23 ° C,1MHzIEC602504.00电气性能耗散因数23 ° C,50HzIEC602505.0E-3电气性能耗散因数23 ° C,100HzIEC602505.0E-3电气性能耗散因数23 ° C,1MHzIEC602500.0150.015电气性能耐电弧性ASTMD495--sec电气性能漏电起痕指数ASTMD3638--V电气性能漏电起痕指数解决方案AIEC60112600V电气性能漏电起痕指数解决方案BIEC60112400V可燃性UL阻燃等级0.8mmUL94HB可燃性UL阻燃等级1.5mmUL94HB可燃性UL阻燃等级1.6mmUL94HB可燃性UL阻燃等级3.0mmUL94HB可燃性UL阻燃等级3.2mmUL94HB可燃性灼热丝易燃指数(2.0mm)IEC60695-2-12600 ° C可燃性极限氧指数11ISO4589-222%可燃性BurningBehavior12(>1.00mm)ISO3795passedADDITIONAL INFORMATION补充信息TestMethodDryUnitADDITIONAL INFORMATIONISOShortnameISO1874PA6,GR,14-100,GF30