

# 抗撞击性好PA6德国朗盛BKV130

产品名称	抗撞击性好PA6德国朗盛BKV130
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:BKV130 性能:抗撞击性好
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

Durethan BKV 130 DUS008 901510 物性表

基本信息黄卡编号

E245249-100868023

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性

抗撞击性, 良好

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

加工方法

注射成型

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度 (23 ° C)1.37--g/cmISO 1183收缩率ISO 2577 垂直流动方向: 280 ° C, 2.00 mm 10.70--%ISO 2577 垂直流动方向: 120 ° C, 4小时, 2.00 mm 20.20--%ISO 2577 流动方向: 280 ° C, 2.00 mm 30.30--%ISO 2577 流动方向: 120 ° C, 4小时, 2.00 mm 40.10--%ISO 2577吸水率ISO 62 饱和,

23 ° C 6.3--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH1.9--%ISO  
62机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)93005200MPaISO 527-2/1拉伸应力 (断裂, 23 ° C)15595.0MPaISO 527-2/5拉伸应变 (断裂, 23 ° C)3.57.5%ISO  
527-2/5弯曲模量 5(23 ° C)86004700MPaISO 178/A弯曲应力ISO 178/A 3.5% 应变,  
23 ° C240135MPaISO 178/A 23 ° C 6245160MPaISO 178/AFlexural Strain at Flexural  
Strength 7(23 ° C)4.06.3%ISO 178/A补充信息干燥调节后的测试方法ISO ShortnamePA 6-HI, GR, 14-090,  
GF30--ISO 1874注射干燥单位制测试方法Residual Moisture Content0.030 到 0.12%Karl  
Fisher)冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁无缺口冲击强度ISO  
179/1eU -30 ° C7075kJ/mISO 179/1eU 23 ° C9090kJ/mISO  
179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -30 ° C< 10< 10kJ/mISO  
180/1A 23 ° C1220kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO  
180/1U -30 ° C7070kJ/mISO 180/1U 23 ° C8085kJ/mISO  
180/1U多轴向仪器化冲击能量ISO 6603-2 -30 ° C2.60--JISO 6603-2 23 ° C4.00--JISO  
6603-2多轴向仪器化冲击力峰值ISO 6603-2 -30 ° C750--NISO 6603-2 23 ° C930--NISO  
6603-2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220-- ° CISO  
75-2/B 1.8 MPa, 未退火205-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度213-- ° CISO  
306/B120熔融温度 8222-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动: 23 到  
55 ° C2.0E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向: 23 到 55 ° C1.0E-4--cm/cm/ ° CISO  
11359-2注射干燥单位制测试方法干燥温度 - Dry Air Dryer80.0 ° C干燥时间 - Dry Air Dryer2.0 到  
6.0hr加工 (熔体) 温度260 到 290 ° C模具温度80.0 到 100 ° C