

增强尼龙PA66 13G43 日本旭化成13G43 PA66添加43%玻纤

产品名称	增强尼龙PA66 13G43 日本旭化成13G43 PA66添加43%玻纤
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

该料用途
备注说明

构件,汽车领域的应用,汽车的发动机罩下的零件,电气/电子
填料：玻璃纤维增强材料, 43% 填料按重量。

技术参数

性能项目
物理性能
物理性能
物理性能
物理性能
物理性能
物理性能
机械性能
机械性能
机械性能
机械性能
机械性能
机械性能
机械性能
机械性能
机械性能
冲击性能
冲击性能
冲击性能
硬度
硬度

比重
密度
收缩率
收缩率
收缩率
吸水率(平衡,23 ° C,50%RH)
拉伸模量(23 ° C)
抗张强度
拉伸应力(断裂,23 ° C)
伸长率(断裂)
拉伸应变(断裂,23 ° C)
弯曲模量
弯曲模量(23 ° C)
弯曲强度
弯曲应力(23 ° C)
泰伯耐磨性(1000Cycles)
简支梁缺口冲击强度
简支梁无缺口冲击强度
悬壁梁缺口冲击强度
洛氏硬度
洛氏硬度

试验条件[状态]

横向流量
流量
吸水率(饱和,23 ° C)

测试
AST
ISC
Inte
Inte
Inte
ISC
ISC
AST
ISC
AST
ISC
AST
ISC
AST
ISC
AST
ISC
AST
AST

M计秤
R计秤

硬度	洛氏硬度	M计秤	ISC
硬度	洛氏硬度	R计秤	ISC
热性能	载荷下热变形温度(0.45MPa,未退火)		AST
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退火)		ISC
热性能	载荷下热变形温度(1.8MPa,未退火)		AST
热性能	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISC
热性能	线形热膨胀系数-流动		AST
热性能	导热系数		
电气性能	表面电阻率		AST
电气性能	表面电阻率		IEC
电气性能	体积电阻率		AST
电气性能	体积电阻率(23 ° C)		IEC
电气性能	介电强度		AST
电气性能	介电强度		IEC
电气性能	漏电起痕指数(3.00mm)		IEC
可燃性	FlameRating(0.75mm)		