

PA6T 日本三井化学 A335

产品名称	PA6T 日本三井化学 A335
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:日本三井化学 型号:A335 性能:35% 玻璃纤维
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

ARLEN A335 物性表

基本性能

[E52579-242902](#)

[E52579-242904](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量

形式

粒子

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.48

收缩率

流动 : 2.00 mm

0.30

横向流动 : 2.00 mm

0.60

吸水率	
23 ° C, 24 hr	0.30
100 ° C, 24 hr	1.8
硬度 (干燥调节后的单位制测试方法)	110
机械性能 (干燥调节后的单位制测试方法)	240
伸长率 (断裂)	3.0
弯曲模量	12000
弯曲强度	360
悬臂梁缺口冲击强度 (干燥调节后的单位制测试方法)	130
热性能 (热膨胀温度的单位制测试方法)	310
玻璃转化温度	125

熔融温度	320	
线形热膨胀系数		
流动	2.0E-5	
横向	4.5E-5	
电气性能干燥调节后的单位制测试方法 本和电组率	1.0E+16	
介电强度	27	
介电常数 (1 MHz)	4.50	
耗散因数 (1 MHz)	0.018	
可燃性等级 UL94V-0	HB	
连续温度单位制 注塑温度		110
干燥时间		2.0 到 6.0

料斗温度	50.0 到 90.0
料筒后部温度	315 到 330
料筒中部温度	320 到 335
料筒前部温度	325 到 340
射嘴温度	325 到 340
模具温度	90.0 到 140
注射速度	中等
螺杆转速	150