

PA66 日本东丽 TL P1146S 阻燃 玻纤增强 热稳定 耐低温 电动工具

产品名称	PA66 日本东丽 TL P1146S 阻燃 玻纤增强 热稳定 耐低温 电动工具
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本东丽:25KG/包 日本东丽:本色、黑色
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

产品详情

???? PA66 CM3004G-15NA???? 15%?? ?? ?????? ?? ?? ??

物理性能干燥调节后的单位制测试方法 1.19

收缩率 - 流动方向

1.00 mm 1 0.60 到 0.90

3.00 mm 2 1.0 到 1.6

吸水率

23 ° C, 24 hr 1.1

饱和, 23 ° C 7.5

硬度硬燥调节后的单位制测试方法 120

拉模性能干燥调节后的单位制测试方法

23 ° C 85.0

80 ° C 45.0

拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 7.5

弯曲模量

23 ° C 3500

80 ° C 1200

弯曲应力

-40 ° C 170

23 ° C 125

80 ° C 65.0

泰伯耐磨性 (1000 Cycles) 9.00 到 10.0

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-40 ° C 4.5

23 ° C 4.5

简支梁无缺口冲击强度 (-40 ° C) 140kJ/m²

热变形温度调节后的单位制测试方法 244

熔融温度 265

体积电阻率调节后的单位制测试方法 1.0E 15

介电强度 28

介电常数 3(23 ° C, 50 Hz) 5.20

耗散因数 4(23 ° C, 50 Hz) 0.070

耐电弧性 5 127

相比耐漏电起痕指数(CTI) 600

