

PEI 基础创新(美国) 2300BK

产品名称	PEI 基础创新(美国) 2300BK
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:基础创新(美国) 型号:2300BK 性能:30% 玻璃纤维增强材料
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

硬度额定值单位制测试方法球压硬度 (H 358/30)165MPaISO

2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量9500MPaISO 527-2/1拉伸应力 (断裂)165MPaISO

527-2/5拉伸应变 (断裂)2.0%ISO 527-2/5弯曲模量 28500MPaISO 178弯曲应力225MPaISO

178泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17

转轮)20.0mg内部方法冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)10kJ/mISO

179/2C简支梁无缺口冲击强度 3ISO 179/1eU -30 ° C40kJ/mISO 179/1eU 23 ° C40kJ/mISO

179/1eU无缺口伊佐德冲击强度 4ISO 180/1U -30 ° C40kJ/mISO 180/1U 23 ° C40kJ/mISO

180/1U热性能额定值单位制测试方法热变形温度 5 0.45 MPa, 未退火, 100 mm 跨距215 ° CISO

75-2/Be 1.8 MPa, 未退火, 100 mm 跨距210 ° CISO 75-2/Ae维卡软化温度 --225 ° CISO

306/A50 --213 ° CISO 306/B50 --220 ° CISO 306/B120Ball Pressure Test (125 ° C)PassIEC

60695-10-2线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动 : 23 到 150 ° C2.0E-5cm/cm/ ° CISO

11359-2 横向 : 23 到 150 ° C6.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2导热系数0.29W/m/KISO 8302RTI

Elec180 ° CUL 746RTI Imp170 ° CUL 746RTI180 ° CUL 746电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率>

1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度IEC 60243-1 0.800 mm,

在油中35kV/mmIEC 60243-1 1.60 mm, 在油中26kV/mmIEC 60243-1 3.20 mm,

在油中15kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 50 Hz3.30IEC 60250 60 Hz3.30IEC

60250 1 MHz3.40IEC 60250耗散因数IEC 60250 50 Hz1.6E-3IEC 60250 60

Hz1.6E-3IEC 60250 1 MHz2.3E-3IEC 60250 2.45 GHz5.3E-3IEC 60250漏电起痕指数IEC

60112 --150VIEC 60112 解决方案 B100VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL

阻燃等级UL 94 0.250 mmV-0UL 94 1.20 mm5VAUL 94灼热丝易燃指数 (3.20

mm)960 ° CIEC 60695-2-12极限氧指数48%ISO 4589-2注射额定值单位制干燥温度150 ° C干燥时间4.0 到

6.0hr建议的水分含量0.020%料斗温度80.0 到 120 ° C料筒后部温度350 到 400 ° C料筒中部温度360 到

410 ° C料筒前部温度370 到 420 ° C射嘴温度360 到 410 ° C加工 (熔体) 温度370 到 410 ° C模具温度140 到

180 ° C