

批发PA46荷兰迪士曼TW200F6

产品名称	批发PA46荷兰迪士曼TW200F6
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PA46荷兰迪士曼TW200F6耐高温:PA46荷兰迪士曼 PA46荷兰迪士曼TW200F6:荷兰迪士曼TW200F6 荷兰迪士曼TW200F6:PA46 TW200F6
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PA46荷兰迪士曼TW200F6 价格优惠 品质保证

详细说明 荷兰DSM 牌号 TW200F6 加工级别 注塑级 特性级别 耐磨 热稳定 增强级 耐高温
用途级别 纤维 品牌经销 标准料 断裂伸长率 ...

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位
吸水率 ISO 621.5% 平衡吸水率 50RH ISO
622.6% 密度 24hr ISO
11831.41g/cm³ 模具收缩率 < 2mm thickness ISO
25770.2-0.6% 模具收缩率 > 2mm thickness ISO 25770.
3-0.7% CLTE + 23 - + 80 DSM210-5/ CLTE + 80
- + 180 DSM210-5/ 弯曲模量 23 ISO
1789000MPa IZOD 冲击强度 23 ISO
180/1A 12KJ/m² 拉伸强度 23 ISO
527210MPa 弯曲断裂强度 73 HASTM D-790 优等 | 合格, 27000 | 43000Psi 拉伸模量 73 HASTM D-638 优等
| 合格, 干燥 | 潮湿, 6500000 | 1,6500000 | 1300000Psi
拉伸强度 160 ISO 52790MPa 弯曲模量 120 ISO
1784700MPa IZOD 冲击强度 -40 ISO
180/1A 10KJ/m² 拉伸强度 120 ISO
527105MPa 弯曲模量 73 HASTM D-790 优等 | 合格, 6
60000 | 1200000Psi IZOD 缺口冲击强度 73H
0.n ASTM D-256 优等 | 合格, 3.50 | 2.0ft-

lb/in弯曲模量160 ISO
1783900MPa断裂伸长率 ISO
5274.0%拉伸断裂强度73HASTM D-638优等 | 合格,
170000 | 30000Psi拉伸伸长率73HASTM
D-638优等 | 合格,8.0 | 4.0%表面电阻 ASTM D-25
7优等 | 合格,2 × 10,13, | 2 × 10,15 线膨胀系数 A
STM D-696优等 | 合格,4.1 × 10,-5, | 4.1 × 10,-5in/in/
H连续使用温度2500hrsIEC
216185 热变形温度未退火 264psiASTM
D-648优等 | 合格,545 | 545H比热 ASTM C-351优
等 | 合格,2.3 | 2.3Btu/lb/H连续使用温度5000hrsIEC
216170 UL等级 UL 94HBUL
94最高连续使用温度 ASTM D-794优等 | 合格,28
0-330 | 280-330H熔点 优等 | 合格,563 | 563H
热变形温度1.80MPaISO
75290 熔点 DSM295 维卡软化点 ASTM D-15
25优等 | 合格,552 | 552H连续使用温度1000hrsIEC
216155

PA46塑胶原料,美国杜邦PA46,荷兰迪士曼PA46,宁波杜邦PA46 原料物性描述:一种独特的聚酰胺PA46是耐热及耐磨型聚酰胺, PA46的高度对称键结构使它具有高达70%的结晶度(聚酰胺66为50%)和快速结晶速度,此性能使它的耐热性、高温条件下的机械性能和耐磨性远远超越了一般的工程塑料,如聚酰胺6、聚酰胺66、PBT和PPA。STANYL?的热变形温度可达295,在295的高温下,它仍具有优异的机械性能和电气性能。