

荷兰PA46 TS250F6D 玻纤增强 耐火PA46耐高温材料

产品名称	荷兰PA46 TS250F6D 玻纤增强 耐火PA46耐高温材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	95.99/千克
规格参数	特性:30%玻纤增强 型号:TS250F6D 防火等级:阻燃V0 (1.50mm)
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房 (注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

荷兰disimanPA46 TS250F6D 玻纤增强 耐火PA46耐高温材料

产品由于市场行情波动会产生价格变动，如有需要请来电咨询实时价格

产品介绍

品牌：disiman

品种：PA46 (尼龙46)

型号：TS250F6D

产地：荷兰

特性：30%玻纤增强，防火V0 (1.50mm)，耐高温，热稳定性，抗蠕变性，高刚性，抗疲劳，出色的流动性，30%织物增强、阻燃剂、热稳定、回流焊过程中起泡性能改变。

颜色色号：NC，00001，BK，9B0040

应用：汽车行业，汽车部件，工业部件

形态：颗粒状

温馨提示：如需该产品更详细的数据报告资料，请来电咨询，我司免费提供服务。

disiman PA46 TS250F6D是一种电友好且阻燃的高温聚酰胺，具有出色的抗蠕变性，强度，刚度和抗疲劳性，尤其是在高温下，还具有循环时间优势和出色的流动性。

disiman PA46 TS250F6D加工温度参数建议：

干燥温度：80.0

干燥时间：4.0小时-8.0小时

料筒后部温度：280 -320

料筒中部温度：300 -320

料筒前部温度：300 -320

射嘴温度：300 -320

加工（熔体）温度：305 -320

模具温度：80.0 -120

注塑速度：中等偏快

背压：2.00MPa-10.0MPa

螺杆压缩比：2.5:1.0

disiman PA46 TS250F6D注塑工艺

PA46系列产品原材料是由丁二胺和己二酸缩聚反应而成的脂环族丙烯酸树脂，尽管有涤纶66类似的分子式，但PA46的每一个给出长短的链上的氟苯个数大量，链构造更对称性。而高度对称性的链构造导致其晶粒大小高（约为70%）。结晶体速度更快，因此熔点更高（295 ），热形变温度也高，长期性应用温度(CUT5000hours)可以达到163 。这种性能使PA46比其他橡胶制品如PA6.PA66和聚脂在耐高温.高温下的冲击韧性.耐磨损等领域具备新技术优点，而且成形周期短，生产加工更经济发展。

PA46的优点：

- 1.耐化学性能；
- 2.高温下兼具不错的延展性；
- 3.成形周期短，生产加工更经济发展；
- 4.高温标准下的出色物理性能；
- 5.耐磨性；