

Zytel HTN 54G15HSLR 自然色NC010 PPA玻纤增强15%钢化

产品名称	Zytel HTN 54G15HSLR 自然色NC010 PPA玻纤增强15%钢化
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	53.99/千克
规格参数	耐高温:235 型号:54G15HSLR 颜色:自然色NC010
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

代理Zytel HTN 54G15HSLR 自然色NC010 PPA玻纤增强15%钢化

产品介绍

品牌：美国杜邦DuPont

商标：Zytel

品种：PPA

型号：HTN 54G15HSLR

色号：NC010（自然色）

特性：热稳定性好，钢化，15%玻璃纤维增强，高性能聚酰胺

加工条件：注塑成型

包装规格：25公斤/包

附加提醒：如需该产品更详细的物性参数，请拨打电话咨询。

美国杜邦PPA HTN 54G15HSLR-NC010 加工参数：

干燥温度：100

干燥时间（热风干燥机）：6.0小时-8.0小时

建议的水分含量： 0.1%

加工（熔体）温度：320 -330

Melt Temperature,Optimum：325

模具温度：90 -110

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G15HSL

BK083玻璃纤维增强15%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G15HSL

NC010玻璃纤维增强15%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,本色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G35EF BK083玻璃纤维增强35%；热稳定剂；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G35FWS

BK083玻璃纤维增强35%；可焊接;耐疲劳性能;耐水解性;热稳定性；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G35HSL

BK083玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G35HSL

NCO10玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,本色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G35HSLR BK420玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模;黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G35HSLR BK420J玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G45HSL

BK083玻璃纤维增强45%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 51G45HSL

NC010玻璃纤维增强45%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,本色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 52G35EF BK420玻璃纤维增强35%材料填料按重量；热稳定剂;脱模；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 52G35HSL

BK083玻璃纤维增强35%材料填料按重量；热稳定剂;脱模；润滑；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 52G45HSL

BK083玻璃纤维增强45%材料填料按重量；热稳定剂;脱模；润滑；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 52GM50EF WT001玻璃\矿物, 50% 填料按重量；热稳定剂；白色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 53G50HSLR

BK083玻璃纤维增强50%材料填料按重量；热稳定剂;脱模；润滑；耐水解；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 53G50HSLR

NC010玻璃纤维增强50%材料填料按重量；热稳定剂;脱模；润滑；耐水解；本色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 53G50LWSF BK702A50%玻璃纤维增强高性能聚酰胺，低翘曲和高硬度；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel HTN 53G60LRHF

BK08360%玻璃纤维增强高性能聚酰胺，具有高刚度和改进的流动性；黑色

尼龙PA材料的性能优势：

- 1.机械强度高，韧性好，抗拉、抗压强度高。比抗拉强度高于金属，比抗压强度可与金属相比，但刚度不如金属。拉伸强度接近屈服强度，是ABS的两倍以上。它具有很强的吸收冲击、应力和振动的能力。其冲击强度远高于普通塑料，优于缩醛树脂。
- 2.优良的抗疲劳性能，零件反复弯曲后能保持原有的机械强度。PA通常用于普通扶梯扶手、新型自行车塑料轮等循环疲劳明显的场合。
- 3.高软化点和耐热性（如尼龙46），高结晶度尼龙热变形温度高，可在150℃下长期使用，玻璃纤维增强PA66，热变形温度可达250℃以上）。
- 4.表面光滑，摩擦系数低，耐磨性好。作为可移动的机械部件使用时，具有自润滑和低噪音。当摩擦效果不太高时，可以不用润滑剂使用。如果你真的需要润湿剂来减少摩擦或帮助散热，你可以选择水、油、油脂等，因此，它作为传动部件的使用寿命很长。
- 5.耐腐蚀、耐碱和大多数盐、弱酸、机油、汽油、芳香族化合物和一般溶剂。它对芳香族化合物是惰性的，但不耐强酸和氧化剂。耐汽油、石油、脂肪、酒精、弱碱等腐蚀，具有良好的抗老化能力。可作为润滑油和燃料的包装材料。
- 6.自熄性，无毒无味，耐候性好，对生物侵蚀无惰性，抗菌防霉性好。
- 7.电气性能优良。良好的电气绝缘。尼龙具有高体积电阻和高击穿电压。在干燥环境下可用作工频绝缘材料，即使在高湿度环境下也具有良好的电绝缘性能。
- 8.零件重量轻，易于染色和成形。由于它的低熔体粘度，它可以快速流动。充模容易，充模后凝固点高，定型快，成型周期短，生产效率高。

代理Zytel HTN 54G15HSLR 自然色NC010 PPA玻纤增强15%钢化