



## 杜邦耐高温尼龙Zytel PPA HTN51G45HSL BK083简介

PPA即使在高紫外线辐射、高湿、高温等极端气候条件下，也适合于长期的室外使用而不至于造成物性的降低。加速耐候性试验表明：30%和50%玻纤增强级聚邻苯二甲酰胺在10000小时后，其拉伸强度和冲击强度还分别可以保持超过60%与80%，比PA6、PA66高许多。

以下是Zytel PPA HTN51G45HSL BK083高温尼龙原料生产的制品图片