

出售 美国 安特普RTP 阻燃PBT 1099 X 52742 H

产品名称	出售 美国 安特普RTP 阻燃PBT 1099 X 52742 H
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:RTP 型号:1099 X 52742 H 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创**明天。

本公司长期出售美国 安特普RTP PBT 1099 X 52742 H 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

美国 安特普RTP PBT 1099 X 52742 H

阻燃等级: V-2 ? V-0

缺口冲击: 5.40 kJ/m²

热变形温度: 218 ° C

符合规定:

是聚萘二甲酸乙二醇酯 (polyethylene naphthalate) 纤维的简称。与涤纶一样，PEN 纤维是半结晶状的热塑性聚酯材料，*初由美国 KASA 公司推出，它的生产工艺是通过2,6-萘二甲酸二甲酯(NDC)与乙二醇(EG)进行酯交换，然后再进行缩聚制得；另一种方法是将2,6-萘二甲酸(NDCA)与乙二醇 (EG) 直接酯化，然后再经缩聚制得。若加入少量含有机胺、有机磷类的化合物则可提高 PEN

的热稳定性。PEN 纤维的纺丝工艺与涤纶相似，其工艺流程为：切片干燥 高速纺 牵伸。由于 PEN 纤维的玻璃化温度高于涤纶，牵伸工艺要相应变动，应采用多道牵伸并提高牵伸温度，以免由于分子取向速度慢而影响了纤维的质量。与常规涤纶相比，PEN 纤维具有较好的机械性能和热性能，如强度高，模量高，抗拉伸性能好，刚性大；耐热性好，尺寸稳定，不易变形，有较好的阻燃性；耐化学性和抗水解性好；抗紫外线、耐老化。