

原厂原包PPO/PA GTX975 74709 碳黑增强导电

产品名称	原厂原包PPO/PA GTX975 74709 碳黑增强导电
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PPO 型号:GTX975 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

Noryl GTX8720(PPE+PA*)-GX

Noryl GTX8721(PPE+PA*)-(GX+T)

Noryl GTX8730(PPE+PA*)-GX

Noryl GTX902(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX904(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX909(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX910(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX914(PPE+PA*)

Noryl GTX917(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX918W(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX918WR(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX9200(PPE+PA66+PS)

Noryl GTX934(PPE+PA*)

Noryl GTX9400W(PPO+PA*)

Noryl GTX942(PPE+PA*)

Noryl GTX944(PPE+PA*)

Noryl GTX964W(PPE+PA*)

Noryl GTX965(PPE+PA*)-MX

Noryl GTX966(PPE+PA66)-MX

Noryl GTX973(PPE+PA*)

Noryl GTX974(PPE+PA*)

Noryl GTX975(PPE+PA*)-MX18

Noryl GTX979(PPE+PA*)

Noryl GTX APS8740(PPE+PPS)-GX

Noryl GTX CRN530PA6-GX30

Noryl GTX CRN720VPA6-GF20

Noryl GTX EXNX0080(PPE+PPS)-GX

Noryl GTX GTX600PA6

Noryl GTX GTX6009PA6

Noryl GTX GTX6010PA6

Noryl GTX GTX6011PA6

Noryl GTX GTX6013(PPE+PA6)

Noryl GTX GTX6601(PPE+PA66)

Noryl GTX GTX6801(PPE+PA*)-GF30

Noryl GTX GTX870(PPE+PA*)-GX20

Noryl GTX GTX905(PPE+PS+PA*)

Noryl GTX NX0031(PPE+PA*)

Noryl GTX RNX130(PPE+PA*+PS)-GX30

Noryl GTX4110(PPE+PA66)-GX10

Noryl GTX4610(PPE+PA*)-GX10

Noryl GTX6203(PPE+PA*)-T20

Noryl GTX626(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX628(PPE+PA*+PS)

Noryl GTX673(PPE+PA*)

Noryl GTX674PC(PPE+PA*)

Noryl GTX675(PPE+PA*)-MX

Noryl GTX678(PPE+PA*)

Noryl GTX679(PPE+PA*)-MX

Noryl GTX810(PPE+PA*)-GX10

Noryl GTX810A(PPE+PA66)-GX10

Noryl GTX820(PPE+PA*+PS)-GX20

Noryl GTX830(PPE+PA*)-GX30

Noryl GTX8408(PPE+PA*)-GX

Noryl GTX8410W(PPE+PA*)-GX10

Noryl GTX8430W(PPE+PA*)-GX30

Noryl GTX8710(PPE+PA*)-GF

能承受203C烘烤温度为静电喷涂量身定做的 SABIC Noryl GTX 导电PPO/PA PPE/PA树脂性能特点：

沙伯基础塑料于1988年作为汽车挡泥板的候选材料而发明

(GTX)树脂本身具有导电性，专为静电喷涂而设计

— 粉末喷涂系统

— 溶剂型喷涂系统

与粉末喷涂的金属相比主要优点有

设计更自由

? 利于部件集成

? 质地选择更丰富

? 减轻了部件重量

? 无需二次加工，降低了系统成本

? 不易产生凹痕

? 降噪减震

? 具有***性，无需E-coat涂层

与溶剂喷涂和着色注塑塑料相比具有的主要优点

? 更多的颜色选择和更好的色彩搭配

? 更低的系统成本

— 无需导电底漆工序

— 加工成本更低

— 降低库存：不再需要多种预着色树脂

? 提高了耐刮擦性能

? 耐化学腐蚀性***

? ***：能够承受与金属部件相同的喷涂处理过程（超过 400°F/200°C）

? 挥发性有机化合物(VOC)大幅降低c(GTX)树脂的潜在用途

? 取代目前使用静电（如粉末喷涂）系统进行喷涂的金属应用

? 取代目前通过溶剂型系统进行喷涂的塑料部件

? 作为目前与喷涂部件配用的着色注塑塑料部件的替代品