

可喷涂 PPO 基础创新塑料(上海) GTX975 导电 耐高温 矿物填充18% 汽车领域

产品名称	可喷涂 PPO 基础创新塑料(上海) GTX975 导电 耐高温 矿物填充18% 汽车领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPO塑胶原料 型号:GTX975 特性:可喷涂 导电 耐高温 矿物填充
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

可喷涂 PPO 基础创新塑料(上海) GTX975 导电 耐高温 矿物填充18% 汽车领域

NORYL GTX GTX975 resin

Polyphenylene Ether + PS + Nylon

SABIC Innovative Plastics Europe

18% 矿物填料

产品说明：

NORYL GTX975 is a 18% mineral filled material especially designed for in- or on-line painted exterior automotive trim part, e.g. tankflaps and corner panels. This material combines high stiffness and excellent temperature resistance with conductivity for electrostatic painting in an unique way.

物性信息：

基本性能增强材料
特性

矿物填料, 18% 填料按重量
导电

刚性, 高

可喷涂的

用途
RoHS 合规性
加工方法

耐热性, 高
汽车外部装饰
RoHS 合规
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

溶化体积流率 (MVR) (280 ° C/5.0 kg)

10.0

收缩率 - 流动 1

1.1 到 1.3

硬度额定值单位制测试方法

125

机械性能额定值单位制测试方法

4200

拉伸应力 (断裂)

65.0

拉伸应变 (断裂)

4.0

弯曲模量 2

4000

弯曲应力

110

冲击性能测定值(单位制)测试方法

-30 ° C 3.0

23 ° C 3.5

简支梁无缺口冲击强度nbsp;4

-30 ° C 35

23 ° C 40

悬臂梁缺口冲击强度 5

-30 ° C 4.0

23 ° C 4.0

无缺口伊佐德冲击强度 6

-30 ° C 35

23 ° C 40

热变形温度值(单位制)测试方法(未退火, 100 mm 跨距) 185

维卡软化温度

--

195

--

200

线形热膨胀系数

流动: 23 到 60 ° C

5.0E-5

横向: 23 到 60 ° C

6.5E-5

可喷涂 PPO 基础创新塑料(上海) GTX975 导电 耐高温 矿物填充18% 汽车领域

可喷涂 PPO 基础创新塑料(上海) GTX975 导电 耐高温 矿物填充18% 汽车领域