

# 阻燃级 PA6 瑞士EMS TSGZ-15 BK9832 加纤15% 冲击改性 尼龙6 塑胶原料

产品名称	阻燃级 PA6 瑞士EMS TSGZ-15 BK9832 加纤15% 冲击改性 尼龙6 塑胶原料
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:PA6塑胶原料 型号:TSGZ-15 BK9832 用途:冲击改性 玻纤增强 阻燃
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

阻燃级 PA6 瑞士EMS TSGZ-15 BK9832 加纤15% 冲击改性 尼龙6 塑胶原料

# Grilon TSGZ-15

Polyamide 66/6 Copolymer

EMS-GRIVORY

15% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Grilon TSGZ-15是一种聚酰胺66/6共聚物（尼龙66/6）材料,含有的填充物为15% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon TSGZ-15的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

冲击改性

典型应用领域包括:

汽车行业

电气/电子应用

电气用具

工程/工业配件

工具

物性信息：

基本信息

玻璃纤维增强材料

添加剂

特性

用途

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

冲击改性剂

冲击改性

电气/电子应用领域

动力/其它工具

工程配件

工业应用

家电部件

家用货品

连接器

汽车领域的应用

汽车内部零件

体育用品

消费品应用领域

RoHS 合规

颗粒

注射成型

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

1.20

RoHS 合规性

形式

加工方法

多点数据

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

## 收缩率

垂直流动方向 0.70

流动方向 0.10

## 吸水率

饱和, 23 ° C 8.0

平衡, 23 ° C, 50% RH 3.0

硬度 (压痕) 调节后的单位制测试方法 160

抗冲击性 干燥调节后的单位制测试方法 5600

拉伸应力 (断裂) 110

拉伸应变 (断裂) 4.0

简支梁冲击强度 干燥调节后的单位制测试方法

-30 ° C 5.0

23 ° C 12

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 60

23 ° C 75

阻燃级 PA6 瑞士EMS TSGZ-15 BK9832 加纤15% 冲击改性 尼龙6 塑胶原料