

抗静电 HT2C-3 X LF BLACK 9833 瑞士EMS PPA 耐酒精 碳纤增强 工程配件

产品名称	抗静电 HT2C-3 X LF BLACK 9833 瑞士EMS PPA 耐酒精 碳纤增强 工程配件
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:PPA塑胶原料 型号:HT2C-3 X LF BLACK 98 特性:抗静电 耐酒精 玻纤增强
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

抗静电 HT2C-3 X LF BLACK 9833 瑞士EMS PPA 耐酒精 碳纤增强 工程配件

Grivory HT2C-3X LF black 9833

Polyamide 6T/66 Copolymer

EMS-GRIVORY

30% 碳纤维增强材料

产品说明：

Grivory HT2C-3X LF black 9833是一种Polyamide 6T/66 Copolymer (Nylon 6T/66)材料,含有的填充物为30%碳纤维增强材料。

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。Grivory HT2C-3X LF black 9833的主要特性有:

阻燃/额定火焰

抗静电

耐化学品

耐磨

耐热

典型应用领域包括:

汽车行业

电气/电子应用

工程/工业配件

工具

家庭应用

物性信息：

碳纤维增强材料
填充剂
特性

碳纤维增强材料, 30% 填料按重量
抗静电性
芳香

抗静电性

耐酒精

耐磨损性良好

耐热性，高
电气/电子应用领域

用途

动力/其它工具

工程配件

家用货品

气动应用

汽车领域的应用

汽车内部零件

外观
形式

液压应用
黑色
颗粒

加工方法	注射成型
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.40
收缩率	
垂直到流动方向	0.30
流动方向	0.10
吸水率	
饱和, 23 ° C	4.3
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.5
硬度压痕调节后的单位制测试方法	290
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	24000
拉伸应力 (断裂)	240
拉伸应变 (断裂)	1.5
冲击性能干燥调节后的单位制测试方法	

-30 ° C	5.0
---------	-----

23 ° C	7.0
--------	-----

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C	40
---------	----

23 ° C	40
--------	----

热性能干燥调节后的单位制测试方法