

# 芳香族 PPA 瑞士EMS HT2VZ-15H 高抗冲 耐酒精 电动工具 汽车领域

产品名称	芳香族 PPA 瑞士EMS HT2VZ-15H 高抗冲 耐酒精 电动工具 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:PPA 塑胶原料 型号:HT2VZ-15H 用途:电动工具 汽车领域
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

芳香族 PPA 瑞士EMS HT2VZ-15H 高抗冲 耐酒精 电动工具 汽车领域

# Grivory HT2VZ-15H

Polyamide 6T/66 Copolymer

EMS-GRIVORY

15% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Grivory HT2VZ-15H是一种Polyamide 6T/66 Copolymer (Nylon 6T/66)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。Grivory HT2VZ-15H的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐冲击

耐化学品

耐热

典型应用领域包括:

电气/电子应用

汽车行业

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  
特性

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量  
芳香

抗撞击性，高

耐酒精

耐热性，高  
电气/电子应用领域

用途

动力/其它工具

工程配件

家电部件

连接器

气动应用

汽车领域的应用

汽车内部零件

手机

形式

液压应用

加工方法

颗粒

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

注射成型

1.24

## 收缩率

垂直流动方向 0.90

流动方向 0.40

## 吸水率

饱和, 23 ° C 5.5

平衡, 23 ° C, 50% RH 2.0

硬度 氏硬度 洛氏的 单位制测试方法 84

抗冲击 能量 干燥调节后的 单位制测试方法 6000

拉伸应力 (断裂) 125

拉伸应变 (断裂) 3.0

简支梁 缺口 干燥 强度 的单位制测试方法

-30 ° C 5.0

23 ° C 10

## 简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 45

23 ° C 65

## 热性能干燥调节后的单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火 265

8.0 MPa, 未退火 100

## 最高使用温度

Long Term 140

Short Term 240

## 补充信息干燥调节后的测试方法

PA 6T/66, MH, 12-060, GF15

## 热性能干燥调节后的单位制测试方法

310

## 线形热膨胀系数

流动 3.0E-5

横向	7.5E-5
表面电阻率 干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	1.0E+12
介电强度	33
漏电起痕指数	--
可燃性等级 调节后的单位制测试方法	HB

芳香族 PPA 瑞士EMS HT2VZ-15H 高抗冲 耐酒精 电动工具 汽车领域