

# EVA美国杜邦40W

产品名称	EVA美国杜邦40W
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦代理商 型号:40W 产地:美国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

## 产品详情

# Grilon BR 40 W

Polyamide 6

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grilon BR 40 W是一种聚酰胺6（尼龙6）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:挤出或注射成型。Grilon BR 40 W的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

增塑

高粘度

中等粘度

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电线电缆

工程/工业配件

工具

工业应用

物性信息：

基本物理  
特性

增塑剂  
经增塑

粘度，高

中等粘性  
电气/电子应用领域

用途

电线电缆应用

动力/其它工具

工程配件

工业应用

管件

气动应用

汽车领域的应用

消费品应用领域

RoHS 合规性  
形式  
加工方法

液压应用  
RoHS 合规  
颗粒  
挤出

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

注射成型  
1.12

吸水率

饱和, 23 ° C

8.0

平衡, 23 ° C, 50% RH	2.5
硬度调节后的单位制测试方法	55.0
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	1300
拉伸应力 (屈服)	40.0
拉伸应变 (屈服)	35
标称拉伸断裂应变	> 50
简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	
-30 ° C	3.0
23 ° C	15 kJ/m
简支梁无缺口冲击强度	
-30 ° C	无断裂
23 ° C	无断裂

热变形温度调节后的单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火

110

1.8 MPa, 未退火

45.0

连续使用温度

-- 1

70.0 到 90.0

-- 2

160

熔融温度 3

220

线形热膨胀系数

流动

1.1E-4

横向

1.6E-4

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+13

介电强度

26

漏电起痕指数

--

可燃性等级调节后的单位制测试方法

HB

补充信息干燥调节后的测试方法

PA6-P, E, 24-010

备注 Long Term

2. Short Term

3. 10 ° C/min