

低粘度 PPA 瑞士EMS G 16 阻隔树脂 食品接触 包装 涂层应用

产品名称	低粘度 PPA 瑞士EMS G 16 阻隔树脂 食品接触 包装 涂层应用
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:G 16 用途:包装 涂层应用
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

低粘度 PPA 瑞士EMS G 16 阻隔树脂 食品接触 包装 涂层应用

Grivory G 16

Polyamide 6I/6T Copolymer

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grivory G 16是一种聚酰胺 6I/6T 共聚物（尼龙 6I/6T）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。Grivory G 16的主要特性有:

通过 ROHS 认证

低粘度

可接触食品

典型应用领域包括:

包装

食品接触应用

涂覆应用

物性信息：

基本信息

低粘度

芳香

食品接触的合规性

阻隔树脂
Cosmetic Packaging

用途

包装

涂层应用

机构评级

纸张涂料
FDA 食品接触, 未评级

RoHS 合规性

欧洲 食品接触, 未评级
RoHS 合规

外观

清晰/透明

形式

颗粒

加工方法

挤出

注射成型

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.18

溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 kg)

100

吸水率

饱和, 23 ° C

7.0

平衡, 23 ° C, 50% RH

2.0

机械性能干燥调节后的单位制测试方法 3000

薄膜性能调节后的单位制测试方法

MD : 屈服 85.0

TD : 屈服 85.0

MD : 断裂 80.0

伸长率

MD : 屈服 5.0

TD : 屈服 5.0

MD : 断裂 200

TD : 断裂 200

埃尔曼多夫抗撕强度

MD 10

TD	10
----	----

裤型撕裂耐性

MD	5.00
----	------

TD	5.00
----	------

水气透过率 (23 ° C, 85% RH)	7.0
------------------------	-----

氧气传输速率

23 ° C 1	30
----------	----

23 ° C 2	10
----------	----

二氧化碳传输速率

23 ° C 3	40.0
----------	------

23 ° C 4	90.0
----------	------