

现货供应74G33W高光泽原料美国杜邦PA66

产品名称	现货供应74G33W高光泽原料美国杜邦PA66
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	20.80/千克
规格参数	美国:杜邦 74G33W:高光泽 现货供应:原料
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

现货供应74G33W高光泽原料美国杜邦PA66

产品说明:

Zytel 74G33W BK196 是一种 NYLON RESIN 以 33% 玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理,且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Zytel 74G33W BK196 应用包括电气用具、工程/工业配件和汽车行业。特性包括:

高光泽度

美观

耐候性好

总体

材料状态

已商用:当前有效

资料 1

Processing - Injection Molding (English) Processing - Injection Molding of Glass-reinforced Zytel (English) Typical Processing for DuPont Engineering Polymers (English)

UL 黄卡 2

E41938-100751845

搜索 UL 黄卡

DuPont Performance Polymers

Zytel

供货地区

北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量

性能特点

光泽, 高良好的表面光洁度耐气候影响性能良好

用途

工程配件家电部件汽车领域的应用: 汽车内部零件设备/机械部件

RoHS 合规性

联系制造商

外观

黑色

形式

颗粒料

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66+PA6-GF33<

树脂ID (ISO 1043)

PA66+PA6-GF33

物理性能

干燥

调节后的

单位制

测试方法

比重

1.39

--

g/cm

ASTM D792, ISO 1183

收缩率

ISO 294-4

横向流量 : 2.00 mm

0.70

--

%

流量 : 2.00 mm

0.13

--

%

机械性能

干燥

调节后的

单位制

测试方法

拉伸模量 (23 ° C)

10000

7080

MPa

ISO 527-2

拉伸应力

断裂, 23 ° C

185

125

MPa

ISO 527-2

23 ° C

180

117

MPa

ASTM D638

伸长率

断裂, 23 ° C

3.0

5.0

%

ASTM D638

断裂, 23 ° C

3.0

6.0

%

ISO 527-2

弯曲模量

23 ° C

9300

5170

MPa

ASTM D790

23 ° C

8900

--

MPa

ISO 178

弯曲强度 (23 ° C)

270

--

MPa

ASTM D790冲击性能

干燥

调节后的

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eA

-40 ° C

10

--

kJ/m

23 ° C

12

--

kJ/m

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

80

--

kJ/m

ISO 179/1eU

悬臂梁缺口冲击强度

23 ° C

130

160

J/m

ASTM D256

-40 ° C

11

--

kJ/m

ISO 180/1A

23 ° C

12

--

kJ/m

ISO 180/1A

无缺口悬臂梁冲击

23 ° C

1400

1400

J/m

ASTM D4812

23 ° C

80

--

kJ/m

ISO 180/1U