

抗静电ABS/TP10/日本东丽 耐磨耐用性

产品名称	抗静电ABS/TP10/日本东丽 耐磨耐用性
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽 型号:TP10
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

Toyolac? TP10 日本东丽 ABS 电气/电子应用领域 抗静电性 ;耐用性 ;电器用具

产品说明 :

Toyolac? TP10是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品 它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。 Toyolac? TP10的应用领域包括电气/电子应用 和 电气用具。特性包括: 阻燃/额定火焰 抗静电 耐磨

总体
材料状态

已商用 : 当前有效
资料1

Technical Datasheet (English)
搜索 UL 黄卡

Toray Industries, Inc. Toyolac?
供货地区

北美洲 ;欧洲 ;亚太地区
添加剂

抗静电性
特性

抗静电性 ;耐用性
用途

电气/电子应用领域;电器用具
部件标识代码

ABS
物理性能

额定值

单位制

测试方法
密度 / 比重
23 ° C

1.05

g/cm³

ISO 1183

ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0 kg)

26

g/10 min

ISO 1133
收缩率

0.5到0.7

%

内部方法
硬度
洛氏硬度
R 计秤, 23 ° C

109

ISO 2039-2
R 级, 23 ° C

ASTM D785
机械性能
抗张强度

46.0

MPa

ASTM D638

53.0

ISO 527-2

伸长率

断裂, 23 ° C

13

断裂

10

弯曲模量

2160

ASTM D790

2200

ISO 178

弯曲强度

75.0

73.0

冲击性能

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

kJ/m²

ISO 179

悬臂梁缺口冲击强度

23 ° C, 12.7 mm

190

J/m

ASTM D256

23 ° C, 3.20 mm

69

可燃性

UL 阻燃等级

HB

UL 94

热性能

载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm)

86.0

ASTM D648
维卡软化温度

95.0
电气性能
表面电阻率

1.0E11

ohms

ASTM D257
Electrostatic Voltage2 (23 ° C)

660

V