

TAIRIREX HIPS MP6500 台化 中耐冲级聚本乙烯 低残留单体

产品名称	TAIRIREX HIPS MP6500 台化 中耐冲级聚本乙烯 低残留单体
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	HIPS:中耐冲级聚本乙烯 MP6500:低残留单体 台化:文具、玩具、家電零件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

TAIRIREX MP6500

HIPS

台化 (Formosa)

产品描述

特性：中衝擊性 用途：文具、玩具、家電零件、衣架、時鐘殼、FRP攪配

PS | TAIRIREX MP6500 | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PS | TAIRIREX HP8250 | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PS | TAIRIREX GP5500 | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PS | TAIRIREX GP525N | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PS | TAIRIREX GP5250 | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PVC | Formolon 676 | 台湾台化

用途：薄膜,片材,电线护套,通用,绝缘材料,医疗/护理用品

特性备注:生产厂商：台湾台化

PVC | Formolon 622F | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PVC | Formolon NVA | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

PVC | Formolon AWS | 台湾台化

用途：型材

特性备注:生产厂商：台湾台化

PVC | Formolon 614 | 台湾台化

特性备注:生产厂商：台湾台化

TAIRIREX HIPS MP6500 台化 中耐冲级聚本乙烯 低残留单体

TAIRIREX MP6500

HIPS

台化 (Formosa)

产品描述

特性：中衝擊性 用途：文具、玩具、家電零件、衣架、時鐘殼、FRP攪配

属性资料供应商

分享到

基本信息

原厂资料

物性表-ASTM & ISO(中英文)

技术参数

物理性能 值/单位 测试标准 测试条件

熔体体积流动速率(MVR)

200 ° C/5.0 kg

7 cm/10 min ISO 1133

熔体质量流动速率(MFR)

200 /5 Kg

7 g/10 min ASTM D 1238

机械性能 值/单位 测试标准 测试条件

拉伸强度

-

270 kg/cm ASTM D 638

23

-

26 Mpa ISO 527

拉伸延伸率

-

40 % ISO 527

-

40 % ASTM D 638

23

弯曲强度

-

520 kg/cm ASTM D790

23

-

51 Mpa ISO 178

弯曲模量

25000 kg/cm ASTM D790

23

弯曲模量

2450 Mpa ISO 178

拉伸模量

22000 kg/cm ASTM D638

23

拉伸模量

2160 Mpa ISO 527

冲击性能 值/单位 测试标准 测试条件

悬臂梁缺口(Izod Notched)

23 (73)

6.5 Kg · cm/cm ASTM D256

23 (73)

64 J/m ISO 180

热学性能 值/单位 测试标准 测试条件

热变形温度(HDT)

-

89 ° C ASTM D 648

Annealed

-

89 ° C ISO 75

Annealed

维卡软化温度(Vicat)

97 ° C ASTM D1525

Annealed

维卡软化温度(Vicat)

97 ° C ISO 306

Annealed

燃烧性能 值/单位 测试标准 测试条件

UL 防火等级

HB

1.5 mm UL94

NC

其他性能 值/单位 测试标准 测试条件

残留单体

700 ppm-

TAIRIREX HIPS MP6500 台化 中耐冲级聚本乙烯 低残留单体