

# TPEE海翠料 BT-1028D手柄

产品名称	TPEE海翠料 BT-1028D手柄
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

Keyflex BT-1028D TPEE海翠料 有要用于柔软的把手产品说明:: Keyflex BT

1028D是一种热塑性聚酯弹性体 (TPC-ET)材料。

该产品在北美洲、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。 Keyflex BT 1028D的主要特性为:阻燃/额定火焰。 典型应用领域包括:汽车行业 手柄加工方式:挤出 注射成型

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

1.05

g/cm

ASTM D792

熔流率 (230 ° C/2.16 kg)

25

g/10 min

ASTM D1238

收缩率 - 流动 (3.20 mm, 注塑)

0.40 到 0.80

%

ASTM D955

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.80

%

ASTM D570硬度

额定值

单位制

测试方法

硬度计硬度

ASTM D2240

邵氏 A, 23 ° C, 注塑

75

邵氏 D, 23 ° C, 注塑

25

机械性能

额定值

单位制

测试方法

抗张强度 3 (断裂, 23 ° C, 2.00 mm, 注塑)

19.6

MPa

ASTM D638

伸长率 3 (断裂, 23 ° C, 2.00 mm, 注塑)

900

%

ASTM D638冲击性能

额定值

单位制

测试方法

悬臂梁缺口冲击强度

ASTM D256

-40 ° C, 6.40 mm, 注塑

无断裂

23 ° C, 6.40 mm, 注塑

无断裂

热性能

额定值

单位制

测试方法

熔融峰值温度

155

° C

ASTM D3418电气性能

额定值

单位制

测试方法

漏电起痕指数 (解决方案 A)

600

V

IEC 60112可燃性

额定值

单位制

测试方法

UL 阻燃等级 (3.20 mm)

HB

UL 94

专业供应韩国LG化学LG Chem Ltd. Keyflex TPEE热塑性弹性体：Keyflex TPEE BT 1028D

适用于汽车内部零件,柔软的把手 挤出 注射成型Keyflex TPEE BT 1030D 适用于汽车内部零件,柔软的把手

挤出 注射成型Keyflex TPEE BT 1033D 适用于汽车内部零件,柔软的把手 挤出 注射成型Keyflex TPEE BT

1035D 适用于汽车内部零件,柔软的把手 挤出 注射成型Keyflex TPEE BT 1040D 耐气候性能良好,耐热性中等

用途:管道,传送带修补 支撑硬度40DKeyflex TPEE BT 1045D 体育用品,挤出注射成型Keyflex TPEE BT 1047D

室外应用,体育用品,挤出,注射成型 支撑硬度45DKeyflex TPEE BT 1055D 耐气候影响性能良好,中等耐热性

用途:传送带修补 管道 汽车领域的应用 支撑硬度55DKeyflex TPEE BT 1063D 用途:把手 挤出注射成型

支撑硬度60D Keyflex TPEE BT 1068D 体育用品 挤出 注射成型 支撑硬度65DKeyflex TPEE BT 1072D

汽车领域的应用 体育用品 注射成型 支撑硬度69DKeyflex TPEE BT 1140D用途:电缆护套,电线电缆应用,管道

挤出,注射成型Keyflex TPEE BT 1145D 高弹性,结晶,良好的柔软性,耐气候影响性能良好,耐热性高

用途:电缆护套,电线护套,管道 支撑硬度45DKeyflex TPEE BT 1155D 电缆护套,管道,电线电缆应用

挤出,注射成型 支撑硬度52DKeyflex TPEE BT 1163D 电缆护套,管道,电线电缆应用 挤出,注射成型

支撑硬度58DKeyflex TPEE BT 1172D 电缆护套,管道,电线电缆应用 挤出,注射成型 支撑硬度66DKeyflex

TPEE BT 1182D电缆护套,管道,电线电缆应用 挤出,注射成型 支撑硬度74DKeyflex TPEE BT 1245D

紧固件,汽车领域的应用 注射成型 支撑硬度44D