

TPE美国吉力士OBC8000-T05 OBC8000-T40 OBC8000-T60

产品名称	TPE美国吉力士OBC8000-T05 OBC8000-T40 OBC8000-T60
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:美国吉力士 属性:食品接触级 特性:良好的流动性
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6 栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

产品详情

产品说明 DYNALLOY OBC8000-T05

DYNALLOY OBC8000-T05 是一种利用了 Dows INFUSE 烯烃嵌段聚合物独有特性的超软 TPE。此材料设计用于需要极高柔软度和以重叠模塑方式粘接聚丙烯的注射成型应用。新产品。还未建立商业规范。

可粘接在聚丙烯上

流动性强

着色性极好

触感好

超软

Dynalloy OBC8000-T40

DYNALLOY OBC8000-T40 是一种利用了 Dow INFUSE 烯烃嵌段聚合物独有特性的容易加工的通用型 TPE。设计用于广泛的各种用途，包括必须符合 FDA 标准的应用。

可粘接在聚丙烯上

着色性极好

Dynalloy OBC8000-T60

触感温暖、无粘性、类似于橡胶
DYNALLOY OBC8000-T60 是一种利用了 Dow
INFUSE
烯炔嵌段聚合物独有特性的容易加工的通用型
TPE。设计用于广泛的各种用途，包括必须符合
FDA 标准的应用。

可粘接在聚丙烯上

基本信息 Dynalloy OBC8000-T05 Dynalloy OBC8000-T40 Dynalloy OBC8000-T60

种类 热塑性弹性体

填充物 -

机构评级 FDA 21 CFR 177.1210 2

外观 半透明

形式 粒子

特性 良好的加工稳定性

良好的流动性

良好的着色性

柔软

用途 硬度，低
包覆成型

个人护理

密封件

柔软的把手

透明或半透明配件

加工方法

消费品应用领域
注射成型

RoHS 合规性

RoHS 合规

物理性能 Dynalloy OBC8000-T05 Dynalloy OBC8000-T40 Dynalloy OBC8000-T60 单位制测试方法

收缩率

-- (流动 : 23 ° C, 注塑)

-

-- (横向流动 : 23 ° C, 注塑)

-

收缩率 - 流动 (21 ° C)

-

硬度 Dynalloy OBC8000-T05 Dynalloy OBC8000-T40 Dynalloy OBC8000-T60 单位制测试方法

-- (邵氏 OO, 10 秒)

57

-- (邵氏 A, 10 秒)

-

料筒后部温度 Dynalloy OBC8000-T05 Dynalloy OBC8000-T40 Dynalloy OBC8000-T60 单位制测试方法

料筒中部温度

166 到 188

料筒前部温度	177 到 199
加工（熔体）温度	182 到 216
模具温度	15.6 到 32.2
背压	0.00 到 0.552
螺杆转速	80 到 120
建议的z大回制料比例	20