

PETG美国伊士曼型号特点、应用介绍

产品名称	PETG美国伊士曼型号特点、应用介绍
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PETG美国伊士曼 PETG:中国官方 PETG:品质保证、原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

PETG美国伊士曼全牌号代理 PETG美国伊士曼价格 PETG美国伊士曼批发
PETG美国伊士曼一级代理商

伊士曼Cristal PETG 401聚合物: 共聚物

缺口冲击: 10.51 kJ/m

透射率: 91.8 %

雾度: 0.40 %

热变形温度: 68 ° C

加工方式:注射成型

材料特性:良好的外观 好的颜色 高清晰度 高光泽 高流动性 高冲击 高刚性 高韧性 耐化学性
出色的填充性能 低结晶速率 加工温度低 快速成型 良好的加工性 良好的密封性 共聚酯

材料用途:化妆品瓶 化妆品包装 乳霜罐 包装 香水瓶 个人护理 瓶子 家居装饰 厚壁部件

伊士曼Eastar PETG 6763聚合物: 共聚物

缺口冲击: 10.30 kJ/m

透射率: 85 %

雾度: 0.8 %

热变形温度: 70 °C

加工方式: 注射成型 挤出成型 热成型

材料属性: 食品接触级 医疗级

符合规定: ISO 10993 USP Class VI

材料特性: 高清晰度 高韧性 电子束灭菌 环氧乙烷灭菌 伽马灭菌 共聚酯

材料用途: 电子消费品 标牌 电器用具 流体系统 工业应用 容器 化妆品包装 乳霜罐 除臭剂容器 电子包装 医用包装 包装 药品包装 静脉输液袋 医疗领域的应用 医疗器械包装 医疗管和袋 个人护理 运动器材应用 家居用品 木制家具 改性料基材 消费品应用 食品接触应用 实验室器具 透镜状 单层膜 多层薄膜 性能膜 型材 保护膜 收缩膜 智能卡

伊士曼Estar PETG GN071

阻燃等级: HB V-2

缺口冲击: 9.4 kJ/m

透射率: 90 %

雾度: 0.2 %

加工方式: 注射成型 热成型

材料属性: 食品接触级

符合规定: NSF/ANSI 51 UL

材料特性: 易着色 高清晰度 高光泽 出色的阻隔性 高冲击 高刚性 高韧性 耐化学性 耐清洁剂 可印刷性 良好的密封性 无气味 应用范围广 共聚酯

材料用途: 汽车领域的应用 照明应用 固定元件 瓶盖 化妆品包装 乳霜罐 香水包装 包装 眼科应用 个人护理 运动器材应用 文具 书写工具 瓶子 家具 家居用品 木制家具 消费品应用 扩散膜 薄膜 图形艺术 透镜状 性能膜 促销台 型材 保护膜 收缩膜 化妆品 智能卡 注塑成型应用 热成型板材应用 园林应用

伊士曼DryStar PETG 0603聚合物: 共聚物

加工方式: 注射成型 挤出成型

材料特性: 良好的外观 高冲击 耐化学性 共聚酯

材料用途: 电器用具 化妆品瓶 化妆品包装 乳霜罐 个人护理 瓶子 家居用品 消费品应用 食品接触应用 多层薄膜

伊士曼Estar PETG GN120

缺口冲击: 8.57 kJ/m

透射率: 91 %

雾度: 0.4 %

加工方式:挤出成型

材料特性:良好的外观 高清晰度 高流动性 良好的物理性能 高韧性 耐化学性 良好的加工性 共聚酯

材料用途:大型电子电器产品 化妆品包装 运动器材应用 文具 书写工具 型材

伊士曼Estar PETG 5011聚合物: 共聚物

阻燃等级: HB

缺口冲击: 7.04 kJ/m

雾度: .3 %

热变形温度: 67 ° C

符合规定:UL

材料特性:无定形 共聚酯

材料用途:建筑材料 窗户应用 电器用具 打包带 化妆品包装 乳霜罐 电子包装 包装 包装膜 个人护理瓶 个人护理 运动器材应用 窗框 智能卡 复合材料

伊士曼Estar PETG GN119粘度: 低粘度

材料特性:高流动性 共聚酯

材料用途:化妆品包装 包装

伊士曼Estar PETG GN007聚合物: 共聚物

材料用途:电子电器应用 电器用具 机械应用 化妆品包装 乳霜罐 香水包装 个人护理 运动器材应用 文具 书写工具 瓶子 家居用品 木制家具 改性料基材 消费品应用 饮用水瓶 食品接触应用 口腔卫生应用 工具 化妆品

伊士曼DuraStar PETG MN610

缺口冲击: 7.8 kJ/m

透射率: 89 %

雾度: 0.3 %

热变形温度: 74 ° C

材料属性: 医疗级

材料特性: 良好的外观 高清晰度 高流动性 高韧性 耐化学性 出色的填充性能 良好的加工性

材料用途: 血液接触和透析应用 液体和血液处理 医疗领域的应用 医疗器械

伊士曼DuraStar PETG 0827

缺口冲击: 8.67 kJ/m

透射率: 0.4 %

热变形温度: 65 ° C

材料属性: 型材级

材料特性: 良好的外观 耐化学性 高冲击

伊士曼Estar PETG MN058

缺口冲击: 5.71 kJ/m

透射率: 82 %

雾度: 1 %

热变形温度: 69 ° C

材料特性: 高清晰度 尺寸稳定 高流动性 低收缩 高冲击 高模量 高强度 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 生物相容 电子束灭菌 伽马灭菌 共聚酯

材料用途: 采血管 血液接触和透析应用 液体和血液处理 医疗领域的应用 医疗器械

伊士曼TRITAN PETG TX2000

缺口冲击: 66 kJ/m

透射率: 92 %

热变形温度: 109 ° C

材料属性: 耐热级 耐水解级 食品接触级

符合规定:FDA NSF/ANSI 51

材料特性:良好的外观 高清晰度 无定形 高冲击 高韧性 残余应力小 耐化学性 快速成型 良好的加工性
共聚酯

材料用途:汽车领域的应用 电子消费品 电器用具 包装 包装膜 运动器材应用 瓶子 家居用品 改性料基材
消费品应用 饮用水瓶 食品接触应用 多层薄膜 窗框

伊士曼Provista PETG MP002聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB

透射率: 87 %

雾度: 1.3 %

热变形温度: 73 ° C

材料属性:挤出级 食品接触级 医疗级

符合规定:FDA ISO 10993 USP Class VI

材料特性:高清晰度 高光泽 高熔体强度 高韧性 生物相容 共聚酯

材料用途:管材 刚性管材 医疗领域的应用 复杂形状产品 型材

伊士曼Estar PETG GN078

材料特性:无卤 高韧性 耐化学性 无邻苯二甲酸酯增塑剂 环保 共聚酯

材料用途:汽车领域的应用 电子电器应用 墙板 外壳 瓶盖 容器 化妆品包装 乳霜罐 香水包装 个人护理 瓶子
家居用品 消费品应用 园林应用

伊士曼Estar PETG MN211

透射率: 88 %

材料特性:颜色稳定 高清晰度 尺寸稳定 低收缩 高冲击 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 低结晶速率
生物相容 电子束灭菌 伽马灭菌 共聚酯

材料用途:血液接触和透析应用 给药装置 液体和血液处理 医疗领域的应用 医疗器械

伊士曼DuraStar PETG MN621

缺口冲击: 29.6 kJ/m

材料特性:颜色稳定 良好的外观 高清晰度 高韧性 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶 生物相容 电子束灭菌

环氧乙烷灭菌 伽马灭菌 良好的加工性

伊士曼Eastar PETG EN067聚合物: 共聚物

缺口冲击: 5.91 kJ/m

透射率: 81 %

热变形温度: 66 °C

材料特性:好的颜色 低结晶速率 低雾度 共聚酯

材料用途:电子电器应用 电器用具 机械应用 化妆品包装 乳霜罐 除臭剂容器 香水包装 包装 香水瓶 个人护理 文具 书写工具 瓶子 家居用品 消费品应用 饮用水瓶 食品接触应用 促销台 化妆品

伊士曼DuraStar PETG MN611

伊士曼Eastar PETG GN046阻燃等级: HB

缺口冲击: 9.59 kJ/m

雾度: 0.6 %

加工方式:挤出成型 吹塑成型

材料特性:易着色 高清晰度 高光泽 出色的阻隔性 高熔体强度 高冲击 高刚性 高韧性 耐化学性 可印刷性 良好的密封性 共聚酯

材料用途:化妆品包装 个人护理 家居用品 消费品应用 食品接触应用 大型吹塑件 多层薄膜 挤出吹塑成型应用

伊士曼Eastar PETG EN076

缺口冲击: 6.83 kJ/m

材料特性:好的颜色 高清晰度 高亮度 良好的加工性 共聚酯

材料用途:电子电器应用 电器用具 过滤材料 外壳 化妆品包装 乳霜罐 包装 包装膜 个人护理瓶 奶瓶 个人护理 瓶子 家居用品 消费品应用 薄膜 食品接触应用 多层薄膜 口腔卫生应用 收缩膜 厚壁容器 化妆品

伊士曼Eastar PETG MN005阻燃等级: V-2

符合规定:FDA ISO 10993 UL USP Class VI

材料特性:颜色稳定 良好的外观 高清晰度 高韧性 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 出色的填充性能 生物相容 电子束灭菌 伽马灭菌 良好的加工性 抗辐射性 共聚酯

材料用途:显示器装饰 显示器 血液接触和透析应用 液体和血液处理 医疗领域的应用 医疗器械 化妆品

伊士曼TRITAN PETG TX1801

缺口冲击: 78 kJ/m

热变形温度: 101 ° C

加工方式:吹塑成型

材料属性:吹塑级 耐热级 耐水解级 食品接触级

符合规定:FDA

材料特性:良好的外观 高清晰度 无定形 高冲击 高韧性 耐化学性 良好的加工性 共聚酯

材料用途:工业应用 家居用品 吹塑成型应用

伊士曼Estar PETG MN210

伊士曼Estar PETG MB002

材料特性:颜色稳定 高清晰度 高光泽 高熔体强度 高韧性 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 生物相容 电子束灭菌 伽马灭菌 共聚酯

材料用途:挤出吹塑容器 血液接触和透析应用 液体和血液处理 医疗领域的应用 医疗器械

伊士曼Estar PETG EN001聚合物: 共聚物

缺口冲击: 4.08 kJ/m

透射率: 84 %

雾度: 1.0 %

符合规定:FDA 21 CFR 177.1315

材料特性:高清晰度 宽加工窗口 低结晶速率 共聚酯

材料用途:汽车领域的应用 化妆品包装 食品包装应用 肉类包装 包装 运动器材应用 家居用品 改性料基材 消费品应用 厚片材 注塑成型应用

伊士曼Estar PETG EN058聚合物: 共聚物

材料属性:注塑级 食品接触级

材料特性:结晶 高流动性 快速成型 共聚酯

材料用途:汽车领域的应用 电子消费品 电子电器应用 机械应用 瓶盖 化妆品瓶 化妆品瓶盖 化妆品包装 乳霜罐 除臭剂容器 香水包装 包装 个人护理瓶 个人护理 运动器材应用 瓶子 家居用品 消费品应用 饮用水瓶 食品接触应用 化妆品

伊士曼Eastar PETG MN006

材料特性:颜色稳定 高清晰度 低收缩 高冲击 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 生物相容 电子束灭菌 伽马灭菌 共聚酯

伊士曼Eastar PETG MN052聚合物: 共聚物

缺口冲击: 5.20 kJ/m

材料特性:颜色稳定 高流动性 高模量 高强度 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 生物相容 电子束灭菌 环氧乙烷灭菌 伽马灭菌

材料用途:给药装置 医疗领域的应用 实验室器具

伊士曼Eastar PETG EN052

聚合物: 均聚物

材料特性:结晶

材料用途:家居用品 改性料基材 消费品应用 促销台

伊士曼Provista PETG MP001聚合物: 共聚物

缺口冲击: 94

材料特性:高清晰度 高光泽 高熔体强度 生物相容 共聚酯

材料用途:管材 刚性管材 医疗器械 复杂形状产品 型材

伊士曼Eastar PETG DG011

缺口冲击: 4.48 kJ/m

雾度: 48 %

热变形温度: 80 °C

材料属性:10%玻纤 增强 耐热级 耐水解级 镭雕级

材料特性:高清晰度 无定形 高模量 高刚性 高强度 高韧性 耐化学性 耐清洁剂 耐消毒剂 良好的加工性
激光焊接 共聚酯

伊士曼Eastar PETG EN059聚合物: 共聚物

材料特性:共聚酯

材料用途:运动器材应用

伊士曼Eastar PETG A150聚合物: 共聚物

雾度: 0.5 %

材料属性:挤出级 热稳定级 耐水解级 食品接触级

材料用途:食品包装应用 肉类包装 包装 薄膜 食品接触应用 板材

符合规定:FDA 21 CFR 177.1240 USDA 9 CFR 318.7 USDA 9 CFR381.147

伊士曼Eastar PETG MN021聚合物: 共聚物

材料特性:颜色稳定 结晶 高模量 高强度 耐化学性 耐异丙醇 耐脂质 耐溶剂 生物相容 电子束灭菌 伽马灭菌
共聚酯

伊士曼Eastar PETG MN200

材料特性:无定形 高流动性 耐化学性 抗辐射性 共聚酯

材料用途:医疗器械