

PETG美国伊士曼全国直销

产品名称	PETG美国伊士曼全国直销
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国伊士曼Eastman 型号:PETG 应用:太空杯、杯子、酒盒、牙刷柄、圆珠笔
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 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PETG美国伊士曼全国直销

伊士曼 Cristalrm PETG 401

>PETG< 聚合物: 共聚物热变形温度:68C 材料特性: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·厚整部件

伊士曼 EastarTm PETG 6763

PETG<聚合物:共聚物 热变形温度:70C 符合规定:IS 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·共聚醒 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·除皂剂容器·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 EastarTmPETG GN002

ZPETG<热变形温度: 70 ° C阻燃等级:HB

伊士曼 EastarTmPETG 21019

>PETG<热变形温度: 67C

伊士曼EastarTmPETG GN120

PETG<热变形温度:68C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 · 共聚醒材料用途: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 EastarTm PETG GN119

>PETG<粘度: 低粘度热变形温度: 68C

材料特性: 高流动性 · 共聚醒 材料用途: 化妆品包装 · 包装

伊士曼DryStarTmPETG 0603

>PETG<聚合物: 共聚物热变形温度:70C 材料特性:良好的外观 · 高冲击 · 耐化学性 · 共聚 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 AspiraTm PETG EB062

PETG<阳燃等级: HB热变形温度:73C 符合规定:FDA FCN 1234 · NSF/ANSI 51 · UL 材料特性:易着色 · 高清晰度 · 高光泽 · 出色的阻隔性, 高熔体强度, 高冲击 · 高刚性, 高韧性 · 耐化学性 · 良好的可印刷性, 良好的密封性, 共聚醒材料用途:汽车领域的应用 · 大型电子电器产品 · 把手 · 饮料包装应用 · 化妆品包装 · 挤出吹塑容器 · 食品包装应用 · 包装。个人护理 · 瓶子 · 果汁瓶 · 家居用品 · 消费品应用 · 饮用水瓶 · 酱料的食品和非食品包装 · 多层薄膜 · 吹塑成型应用 · 园林应用

伊士曼 EastarTm PETG GNO07

PETG<聚合物: 共聚物 热变形温度: 70C 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 DuraStarM PETG MN610

热变形温度: 74C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>PETG<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 EastarTm PETG MN058

PETGe热变形温度:69C 符合规定:ISO 10993 · USP Class VI 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 · 共聚醒材料用途: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EstarTm PETG 5011

>PETG<聚合物:共聚物 阻燃等级: HB 热变形温度:67C 符合规定:UL 材料特性:无定形·共聚 材料用建筑材料·窗户应用·电器用具·打包带·化妆品包装·乳需罐·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 EastarTm PETG ENO76

>PETG<材料特性:好的颜色·高清晰度·高亮度·良好的加工性·共聚 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 ProvistaTm PETG MPO02

>PETG< 聚合物:共聚物 热变形温度:73C 符合规定: FDA·SO 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·共聚醒 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 Eastarm PETG GNO78

>PEG<热变形温度:73材料特性:无·高韧性,耐化学性,无邻苯二甲酸增塑剂,环保·共聚醒材料用途: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 EastarTm PETG MNO52

>PETG<聚合物:共聚物 热变形温度:66C 符合规定: FDA·ISO10993·USP Class V 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 Eastarm PETG MN211

>PETG<热查形温度:70C符合规定:ISO 10993·USP Class V 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·共聚醒 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 DuraStarTm PETG MN621

>PETG< 热变形温度:73C 符合规定:FDA·SO 10993·USP Class V 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·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EstarTmPETG EN067

>PETG<聚合物: 共聚物热变形温度:66C材料特性:好的颜色·低结晶速率·低雾度·共聚 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EASTOBONDTM PETG 19411

>PFTG< 材判特件:优息的感官特件，无定形，低结晶度，可热封·低软化点，气体阻隔，共聚醒，材料
用途。工业应用