

PCTG 美国伊士曼代理商

产品名称	PCTG 美国伊士曼代理商
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:PCTG 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

PCTG 美国伊士曼代理商

PCTG 美国伊士曼 Eastman Tritan™ 共聚聚酯 TX1001、TX2001 物性介绍:应用 / 使用范围:器具、消费和耐用产品、家用器皿、小型器具。主要特点:容易加工处理、良好的清晰度、良好的水解稳定性、快速烘干时间、良好的耐化学性、良好的耐热性、出色的抗冲击性、快速的循环周期。产品描述:Eastman Tritan™ TX1001、TX2001是一种外形美观、透明的热塑性共聚聚酯。Eastman Tritan™ TX1001、TX2001包含一种来源于蔬菜的脱模剂。其显著的特点就是良好的韧性、水解稳定性、耐热性及耐化性。新一代共聚聚酯可以注塑成各种外形,残余应力小。结合 Eastman Tritan™ 共聚聚酯的出色抗化性以及水解稳定性,这些特性提高了注塑产品在暴露于高温、湿度大和强效洗涤剂的洗碗机环境中的耐用性。根据美国食品和药物管理局 (FDA) 的规定, Eastman Tritan™ TX1001、TX2001共聚聚酯可以用于重复使用的食品接触物品中。Eastman Tritan™ TX1001、TX2001共聚聚酯获得 NSF/ANSI 标准 51 有关食品设备材料的认证。PCTG 美国伊士曼 TX2001 重要参数:比重(D792):1.17 模具收缩率(D955)0.005-0.007mm/mm 拉伸强度(D638)屈服:44MPa 拉伸强度(D638)断裂:53MPa 拉伸模量(D638):1585MPa(2.28) 弯曲模量(D790):1585MPa(2.28) LZOD冲击强度 缺口23 :980J/m 热变形温度(1.82MPa D648):92 总透光率(D1003) 92%PCTG 美国伊士曼 TX1001 重要参数:比重(D792):1.18 模具收缩率(D955)0.005-0.007mm/mm 拉伸强度(D638)屈服:43MPa 拉伸强度(D638)断裂:53MPa 拉伸模量(D638):1550 MPa(2.28) 弯曲模量(D790):1550 MPa(2.28) LZOD冲击强度 缺口23 :980J/m 热变形温度(1.82MPa D648):85 总透光率(D1003) 90%PCTG 美国伊士曼 TX2001 TX1001 耐热耐冲级 典型的加工条件:烘干温度: 88 烘干时间:4-6小时 加工熔解温度:260-282 模具温度:38-66

PCTG 美国伊士曼代理商