

美国PCTGTX2001 美国伊士曼PCTG

产品名称	美国PCTGTX2001 美国伊士曼PCTG
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	42.00/kg
规格参数	食品级:PCTG 美国伊士曼:TX2001 美国':PCTG美国伊士曼代理
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PCTG美国伊士曼TX2001 PCTG美国伊士曼 食品级

Eastman Tritan™ TX1001、TX2001是一种外形美观、透明的热塑性共聚聚酯。 Eastman Tritan™ 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。

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。

CTG 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

东莞杰远兴塑胶原料有限公司长期经营销售美国伊士曼公司PCTG、PETG、CAB等系列高品质塑料产品:

PCTG 美国伊士曼 TX1001

PCTG 美国伊士曼 TX2001

PCTG 美国伊士曼 Z6013

PCTG 美国伊士曼 Z6018(1)
PCTG 美国伊士曼 Z6018(2)
PCTA 美国伊士曼 DS1010
PCTA 美国伊士曼 DS2010
PCTA 美国伊士曼 TX1001
PCTA 美国伊士曼 Z6002
PCTA 美国伊士曼 Z6004
PCTA 美国伊士曼 Z6006
PCTA 美国伊士曼 Z6008
PCTA 美国伊士曼 Z6015
PCTA 美国伊士曼 Z6018
PCTG 美国伊士曼 6002
PCTG 美国伊士曼 EB062
PCTG 美国伊士曼 GS5
PCTG 美国伊士曼 Z6018
PCTG 美国伊士曼 EX401
PCTG 美国伊士曼 DN011
PCTG 美国伊士曼 EX301
PCTG 美国伊士曼 TX1001(2)
PCTG 美国伊士曼 Z6002(2)
PCTG 美国伊士曼 GN071
PCTG 美国伊士曼 Z6020
CAP 美国伊士曼 380A400010
CAP 美国伊士曼 482-0.5
CAP 美国伊士曼 482-20
CAP 美国伊士曼 504-0.2

CAP 美国伊士曼 380A400015

CAP 美国伊士曼 380A400018

PETG 美国伊士曼 0603

PETG 美国伊士曼 6763

PETG 美国伊士曼 DN011

PETG 美国伊士曼 EB062

PETG 美国伊士曼 EN058

PETG 美国伊士曼 GN001

PETG 美国伊士曼 GN120

PETG 美国伊士曼 GN300

PETG 美国伊士曼 Z6006

PETG 美国伊士曼 Z6008

PETG 美国伊士曼 Z6018

PETG 美国伊士曼 GN007

PETG 美国伊士曼 GN071

PETG 美国伊士曼 AN004

PETG 美国伊士曼 GN119

PETG 美国伊士曼 Z6002

PETG 美国伊士曼 Z6004

CAB 美国伊士曼 171-15

CAB 美国伊士曼 171-15S

CAB 美国伊士曼 381-0.1

CAB 美国伊士曼 381-0.2

CAB 美国伊士曼 381-0.5

CAB 美国伊士曼 381-2

CAB 美国伊士曼 381-20

CAB 美国伊士曼 531-1

CAB 美国伊士曼 550A2R30025

CAB 美国伊士曼 551-0.01

CAB 美国伊士曼 551-0.2

CAB 美国伊士曼 553-0.4

CA 美国伊士曼 132E

CA 美国伊士曼 530A

CA 美国伊士曼 CM155

PCTA/PCTG 美国伊士曼 DN011

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%