

伊士曼 Tritan PCTG MX710 高清晰度 无定形 高冲击 高韧性 耐化学性 快速成型 环氧乙烷灭菌

产品名称	伊士曼 Tritan PCTG MX710 高清晰度 无定形 高冲击 高韧性 耐化学性 快速成型 环氧乙烷灭菌
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	伊士曼:高韧性PCTG PCTG:耐化学性 PCTG MX710:PCTG环氧乙烷灭菌
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

东莞市百达塑胶原料有限公司

伊士曼TritanPCTGMX710

>PCTG< 热变形温度: 99 ° C 材料特性: 颜色稳定 良好的外观 高清晰度 无定形 高冲击 高韧性 耐化学性 快速成型 环氧乙烷灭菌 伽马灭菌 良好的加工性 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 PCTG MX710是一种具有高清晰度、无定形、高冲击、高韧性和耐化学性的快速成型材料。

它是由伊士曼公司研发的一种PCTG材料系列中的一员，具有出色的性能和广泛的应用领域。本文将重点介绍伊士曼 Tritan PCTG MX710的三个重要属性：高韧性、耐化学性和PCTG环氧乙烷灭菌。

，伊士曼 Tritan PCTG MX710具有zhuoyue的高韧性。高韧性是一个材料的重要指标，它决定了材料在受力时的强度和断裂性能。伊士曼 Tritan PCTG MX710具有出色的韧性，能够在受到冲击或拉伸时保持其完整性。这种高韧性使得伊士曼 Tritan PCTG M X710成为一种理想的材料选择，尤其适用于需要经受高冲击力的应用领域，例如汽车零部件、机械零件和电子产品。

，伊士曼 Tritan PCTG MX710具有出色的耐化学性。耐化学性是指材料在接触化学物质时的稳定性和耐腐蚀性能。伊士曼 Tritan PCTG MX710具有极好的耐化学性，能够抵御多种酸、碱和溶剂的侵蚀。这使得伊士曼 Tritan PCTG MX710成为一种理想的材料选择，尤其适用于需要经受化学品腐蚀的应用领域，例如化工设备、实验室器皿和食品容器。

最后，伊士曼 Tritan PCTG MX710还具有PCTG环氧乙烷灭菌的特性。环氧乙烷灭菌是一种常用的杀菌方法，适用于许多医疗和生物科技领域。伊士曼 Tritan PCTG MX710经过环氧乙烷灭菌后仍能保持其优异的性能。这使得伊士曼 Tritan PCTG MX710成为一种理想的材料选择，尤其适用于需要经过高效灭菌处理的医疗器械和实验室用品。

综上所述，伊士曼 Tritan PCTG MX710是一种高性能材料，具有高韧性、耐化学性和PCTG环氧乙烷灭菌的特性。它在多个应用领域中都有着广泛的应用前景。作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们为您提供优质的伊士曼 Tritan PCTG MX710材料，价格为25元/千克。如果您对这种材料感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。

高韧性，能够在受到冲击或拉伸时保持完整性

耐化学性，能够抵御化学物质的侵蚀

具有PCTG环氧乙烷灭菌的特性，适用于医疗器械和实验室用品

广泛应用于汽车零部件、机械零件和电子产品

适用于化工设备、实验室器皿和食品容器

价格为25元/千克

属**高韧性**伊士曼PCTGMX710

耐化学性

PCTG环氧乙烷灭菌