

PETG美国伊士曼6763耐辐射消毒高透光韧性优异可电子束消毒

产品名称	PETG美国伊士曼6763耐辐射消毒高透光韧性优异可电子束消毒
公司名称	东莞市樟木头鑫华塑胶原料经营部
价格	1.00/KG
规格参数	PETG:PETG 美国伊士曼:6763 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区南区16巷12号B
联系电话	13215317555

产品详情

PETG美国伊士曼6763耐辐射消毒高透光韧性优异可电子束消毒

厂家：美国伊士曼 类别：PETG

用途：医疗/护理用品，薄膜，电气/电子应用领域，收缩性薄膜，体育用品，家具，片材，包装，玩具，食品包装，容器，文具，层压板，化妆品包装，薄壁包装，实验室器具。

颜色：清晰/透明 加工条件：片材挤出成型

性能特点：熔体强度好，着色性好，无定形的，辐射消毒，透光性好，韧性好，电子束消毒。

Eastar共聚酯6763是一种透明的无定形材料。由于其在加工温度下的透明度、韧性和良好的熔融强度，它可用于各种加工技术，包括薄膜和片材挤压。Eastar共聚酯6763可使用颜色浓缩物、干色或液体着色剂着色。本产品已通过绿色卫士室内空气质量认证。Greenguard室内空气质量认证标志是通过Greenguard环境研究所（GEI）许可使用的注册认证标志。GEI是一个行业独立的非盈利组织，负责监督Greenguard认证计划。Greenguard认证计划是一个行业独立的第三方测试计划，用于室内环境的低排放产品和材料。欲了解更多关于GEI的信息，并获得Eastman共聚酯的可打印证书，请访问www.greenguard.org。在制造商类别下选择Eastman Chemical Company，然后单击搜索以显示我们的产品列表。本产品经银级认证。摇篮到摇篮认证标志是一个注册的认证标志，根据McDonough Braungart Design Chemistry（MBDC）的许可使用。MBDC是一家全球可持续发展咨询和产品认证公司。从摇篮到摇篮的框架超越了减少商业的负面影响（“生态效率”）的传统目标，转向了增加其正面影响（“生态效率”）的新范式。在其核心，从摇篮到摇篮的设计将自然“生物代谢”的安全和生产过程视为开发工业材料“技术代谢”流程的模型。产品成分可作为生物和技术营养素在这些代谢中持续回收和再利用。有关MBDC的更多信息，以及获得伊士曼共聚酯的可打印证书，请访问www.mbdc.com。在C2C认证产品中选择公司名称下的Eastman Chemical Company，以显示我们的产品列表。

本店PETG美国伊士曼其他型号欢迎咨询下单

PETG	美国伊士曼	0601
PETG	美国伊士曼	0603
PETG	美国伊士曼	6763
PETG	美国伊士曼	AN001
PETG	美国伊士曼	AN004
PETG	美国伊士曼	AN014
PETG	美国伊士曼	AN2016
PETG	美国伊士曼	CM155
PETG	美国伊士曼	CN015
PETG	美国伊士曼	DN0018
PETG	美国伊士曼	DN001HF
PETG	美国伊士曼	DN004
PETG	美国伊士曼	DN011
PETG	美国伊士曼	DN1019
PETG	美国伊士曼	DS1010
PETG	美国伊士曼	DS2010
PETG	美国伊士曼	EB062
PETG	美国伊士曼	EN058
PETG	美国伊士曼	EN067
PETG	美国伊士曼	GN001
PETG	美国伊士曼	GN007
PETG	美国伊士曼	GN046
PETG	美国伊士曼	GN071
PETG	美国伊士曼	GN077
PETG	美国伊士曼	GN078

PETG	美国伊士曼	GN119
PETG	美国伊士曼	GN120
PETG	美国伊士曼	GN220
PETG	美国伊士曼	GN300
PETG	美国伊士曼	GN310
PETG	美国伊士曼	MP002
PETG	美国伊士曼	VX301
PETG	美国伊士曼	Z6002
PETG	美国伊士曼	Z6004
PETG	美国伊士曼	Z6006
PETG	美国伊士曼	Z6008
PETG	美国伊士曼	Z6010
PETG	美国伊士曼	Z6011
PETG	美国伊士曼	Z6013
PETG	美国伊士曼	Z6018