

美国伊斯曼PCTA AN004 BR203 伊斯曼

产品名称	美国伊斯曼PCTA AN004 BR203 伊斯曼
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

产品详情

PCTA 伊斯曼DS2010 共聚脂PCTA 耐化学

PETG:板、片材,使用常规的成型方法,可以制备1~25.4mm厚的透明材料,具有突出的韧性和高抗冲击强度,其抗冲击强度是改性聚丙烯酸酯类的3~10倍,成型性能优异,

冷弯曲不泛白,无裂纹,易于印刷和修饰,广泛应用于室内外标牌、储物架、自动售货机面板、家具、建筑及机械挡板等。

PCTG:异型材,可成型管材或各种型材,其制品坚硬、透明、光泽好,受压不泛白,易于成型及后加工处理,符合环保要求,同时符合FDA关于食品接触标准,广泛应用于建筑装饰及材料。

PCTA:适用于次的化妆品,电子电气内材.玩具,笔,并可取代PC在各种领域内的运用。可采取传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法进行加工。广泛应用于板片材、高性能收缩膜、瓶用及异型材市场;可以用来生产玩具、家用器皿及医疗用品等。

产品描述

伊士曼很高兴地宣布推出DRYSTAR *共聚酯。该新产品系列旨在满足转化器寻求增值解决方案的需求,以满足其共聚酯的干燥要求。伊士曼的共聚酯因其*的美观性,冲击强度和耐化学性等优异的性能平衡而备受推崇。当树脂根据推荐的干燥条件和设备适当脱水时,可以实现这些性能。

认识到这一价值,伊士曼构思了Drystar共聚酯,使转化器能够有限地使用干燥剂干燥器来实现这些优化。此外,一些带有干燥剂干燥器的转换器仍然可以发现Drystar共聚酯的增值,通过在注塑,型材挤出或挤出吹塑共聚酯之前去除干燥工艺来获得生产灵活性和成本节约。初的推出包括四种级别的Drystar共聚酯的商业化,伊士曼正在制定计划,以在未来扩展这一战略产品线。

* DRYSTAR仅适用于亚太地区。

应用