

供应PETG 美国伊士曼GN007 熔体强度高

产品名称	供应PETG 美国伊士曼GN007 熔体强度高
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	GN007:含脱模剂 高透明:高透光率 PETG:韧性好
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

供应PETG 美国伊士曼GN007 熔体强度高

Estar GN007共聚酯是一种水透明乙二醇改性聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET), 添加了脱模剂。Estar GN007共聚酯不会结晶, 因此比传统的可结晶聚酯具有更宽的加工范围。这种材料提供了一个清晰, 韧性和熔融强度的完美结合, 使它对各种加工技术和用途的应用有用。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。

厂家: 美国伊士曼

类别: PETG

用途: 化妆品包装, 文具, 玩具, 家具, 家用货品, 个人护理, 容器, 体育用品, 牙刷柄

颜色: 自然色

性能特点: 易加工, 透光性好, 韧性好, 含脱模剂, 熔体强度高

产品形式: 粒子

我们提供美国伊士曼GN007 PETG, 这是一种熔体强度高的高透明树脂。

GN007是一种含脱模剂的PETG树脂, 因此它能够在注塑模具中轻易地脱离, 提高生产效率。

GN007具有高透明性，透光率达到90%以上，能够让制品看起来更加明亮，提高产品质量。

与普通PETG相比，GN007的韧性更好，能够在强度要求较高的环境下使用，例如汽车、家电等领域。

如果您需要购买高品质的PETG树脂，GN007是一个不错的选择。请联系我们获得更多信息。

PETG成型材料的特性:

1、出众的热成型性能:

PETG板材可制作造型复杂及拉伸比大制品,与PC和抗冲改性的压克力不同,此板材在热

成型加工前不用预干燥处理且比它们的成型周期短,温度低,成品率更高。

2、坚韧性: PETG板材通常比通用压克力坚韧15-20倍,比抗冲改性的压克力坚韧5-10倍。

3、耐候性: PETG板材可以保持产品坚韧性,防止变黄,它含有紫外线吸收剂,形成保护层面受紫外线有害影响。

4、加工简便:PETG板材可进行锯切,模切,钻孔,冲孔,剪切,铆接,铣边及冷弯,不破碎。表面刮痕可用热风枪消除,溶剂粘接亦是常规操作。可进行植绒,电镀,静电等加工处理。

5、环保基材均为环保材料,符合食品接触管理要求。

PETG加工工艺:

1、干燥处理:加工前的干燥处理是必须的。湿度必须低于0.04%。

建议干燥条件为:

伊士曼PETG干燥温度为70~75 ° C、4-6小时,注意干燥温度不要超过75 ° C。螺杆温度:220~250 ° C。

供应PETG 美国伊士曼GN007 熔体强度好 供应PETG 美国伊士曼GN007 熔体强度好