

PBT美国杜邦SK602 加玻纤15%增强级

产品名称	PBT美国杜邦SK602 加玻纤15%增强级
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 包装:25KG/包 品类:PBT
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**

PBT是一种良好的热塑性聚酯原材料，具备很多性能卓越特性，比如高耐温性、高耐磨、高韧性、出色耐老化和优质物理性能，广泛用于电子电气、汽车零部件、工业设备、医疗器械等行业。PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**，是美国的一家公司研发的一种以PBT为核心的加强型原材料，根据加上15%的玻纤增强，促使该材料的硬度和韧性获得显著提升，同时保证了原来高耐温性和延展性。

外包装层面，SK602采用的是25KG/包的形式进行包装，便捷运送存储。

除此之外，PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**拥有以内的产品特征：

- 1.高耐温性：该材料的熔点比较高，可高温下运作，具有优良的耐热特性；
- 2.高耐磨：该材料具有较强的延展性，可承受一定的内部冲击负荷，使具有更久的使用期；
- 3.加玻纤增强：加上15%的玻纤提高，使材料韧性和硬度获得显著提升；
- 4.出色耐老化：该材料颜色可靠性和光泽度可靠性获得维持，不容易遇热、光和温度的危害；
- 5.自润滑轴承特点：该材料具有较好的自润滑性能，能降低摩擦和损坏。

自然，PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**也是有着一些应用中需要注意的事项。比如，该材料的成形环境温度要保持在230-280 °C，注塑加工工作压力需在800-1500bar中间，并且在仓储物流和使用中应尽量避免太阳直射和潮湿的环境。除此之外，必须根据实际的使用场景，选择适合自己的磨具和制作工艺，以保证产品的质量和运用使用寿命。

Q：PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**优势是什么？

A：该材料具有很高的耐温性、韧性抗压强度，可以添加玻纤提高，出色的耐老化和自润滑性能。

Q：PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**适用什么行业？

A：该材料适用电子电气、汽车零部件、工业设备、医疗器械等行业。

Q：应用PBT美国杜邦SK602 加玻璃纤维15%提**应该注意什么？

A：必须根据实际的使用场景选择适合自己的磨具和制作工艺，维持存储使用场景干燥防止太阳直射。