

新料改性PET塑料 pet加纤阻燃 替代FR530 本色黑色。

产品名称	新料改性PET塑料 pet加纤阻燃 替代FR530 本色黑色。
公司名称	东莞市塑莱特塑胶有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	增强PET:PET加纤防火30 NC/BK 增强PET:耐高温 阻燃效果好,强度高 增强PET:可用于电子电器 汽车相关领域
公司地址	樟木头镇塑胶市场一期Z栋09B
联系电话	0769-82600096 13711866117

产品详情

尊敬的客户,非常感谢您对东莞市塑莱特塑胶有限公司的关注与支持。我们很荣幸向您介绍全新研发的料改性PET塑料,它不仅具有阻燃性能和高强度,

耐高温(高达+280C)

高强度

高刚度和硬度

非常低的吸湿性

良好的抗蠕变性

低滑动摩擦和滑动磨损

抗水解性(高达+70C)

不适合与含50%以上酒精的介质接触

对酸类具有良好的耐化学性

良好的粘合和焊接性

而且能满足电子电器和汽车相关领域的需求。

个属性，我们为您推荐增强PET:PET加纤防火30 NC/BK。这种料改性PET塑料是由PET基础料添加了纤维素增强剂制成的，具有出色的阻燃性能和高强度，能够达到甚至超越传统FR530本色黑色塑料的效果。其阻燃性能可大大降低火灾风险，保护人身和财产安全。 ，PET加纤防火30 NC/BK也拥有耐磨损、耐腐蚀等特点，能够在长期使用过程中保持良好的性能。

第二个属性，我们的增强PET:耐高温阻燃效果好，强度高。正如您所知，一些特殊工况下需要耐高温的材料，以确保设备的正常运行和安全性能。我们的料改性PET塑料不仅具备出色的耐高温性能，还具有优异的阻燃效果和高强度，能够在极端环境下可靠地发挥作用。此外，该塑料材料还具备较低的烟雾密度，可以减少火灾时产生的有害气体，保障人们的生命安全。

第三个属性是增强PET可用于电子电器和汽车相关领域。在现代社会中，电子电器和汽车行业发展迅速，对材料性能的要求也日益提高。我们的料改性PET塑料能够满足这些行业对材料性能、可靠性和安全性的要求。例如，在电子电器领域，PET塑料的耐热性、耐腐蚀性和绝缘性能使其成为制造电子产品的理想选择。而在汽车领域，该塑料材料的耐磨性、抗撞击性和阻燃性能，能够保障汽车的使用寿命和行驶安全。

细致入微的细节和知识，使这款料改性PET塑料更加引人注目。我们采用了先进的生产工艺，确保产品的稳定性和一致性。此外，我们注重环境保护，所选材料均符合国家环保要求，无毒无害，能够安全使用。 ，我们提供的售后服务也非常周到。无论是订单跟踪、产品使用指南还是解决问题，我们的团队都会及时给予答复和支持。

总体来说，我们千辛万苦研发的新料改性PET塑料不仅具有阻燃性能和高强度，而且适用于电子电器和汽车相关领域。我们相信，它将为您的产品带来更高的安全性和质量保障。不要再犹豫，赶紧联系我们，您将以24元/千克的价格获得这款优质产品。感谢您一直以来对我们的信任与支持，我们期待与您建立长久的合作关系！