

TPU 德国科思创 拜耳 64D 注塑级 耐磨 耐黄变 电线电缆

产品名称	TPU 德国科思创 拜耳 64D 注塑级 耐磨 耐黄变 电线电缆
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	拜耳:TPU 64D:注塑级,耐磨,耐黄变,电线电缆
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

德国科思创拜耳公司正式推出了一款全新的注塑级TPU材料，专为电线电缆行业而设计。这种TPU材料不仅具有出色的耐磨性和耐黄变性能，还能确保电线电缆长时间使用的稳定性和可靠性。

注塑级是该TPU材料的首要特点之一。拜耳公司采用了先进的注塑技术，将材料加工成**的形状和尺寸，以满足电线电缆制造商的各种需求。该注塑级TPU材料具有优异的加工性能，可以方便地注塑成各种复杂形状的电电线电缆保护层。

耐磨是电线电缆使用过程中非常重要的性能指标之一。对于普通的电线电缆材料来说，长时间的摩擦和磨损往往会导致线芯暴露和保护层的磨损，从而降低电线电缆的寿命。然而，拜耳的注塑级TPU材料采用了特殊的配方和工艺，使其具有出色的耐磨性，即使在恶劣的工作环境下，也能保持电线电缆的完整性和耐用性。

耐黄变是指材料在长时间曝光于外界环境下，不会发生颜色变化和氧化现象。电线电缆通常需要经受严峻的工作条件，例如高温、紫外线照射等。这些环境因素往往会导致材料表面发黄、老化，从而影响电线电缆的外观和性能。但是，拜耳公司的注塑级TPU材料经过严格的实验和测试，证明其具有出色的耐黄变性能，即使在极端条件下，也能保持电线电缆的美观和稳定性。

在选择电线电缆材料时，除了关注注塑级、耐磨和耐黄变等性能之外，还应考虑其他因素。例如，材料的可加工性、环保性、光滑度等。因此，我们建议您选择拜耳公司的注塑级TPU材料，以确保您的电线电缆具备**的性能和质量。

德国科思创拜耳64D注塑级TPU材料的主要特性：属性
注塑级
耐磨
耐黄变
稳定性

描述
适合各种
能抵御长
不会发生
确保电线

总之，德国科思创拜耳公司的注塑级TPU材料是电线电缆制造商的理想选择。它的耐磨性和耐黄变性能能够确保电线电缆在恶劣环境下的长时间运行，而注塑级的特性则使其非常适合各种形状的注塑加工。如果您希望为您的电线电缆选择一种稳定可靠的材料，不妨考虑拜耳的注塑级TPU材料。