

Zytel增韧级PA66 FE4200 BK136 美国杜邦

产品名称	Zytel增韧级PA66 FE4200 BK136 美国杜邦
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	型号:FE4200 特性:增韧级/耐化学性/热稳定性/电气性能佳 用途:汽车/家具/家用电器/运动器材/建筑行业
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

Zytel增韧级PA66 FE4200 BK136美国杜邦是一种性能卓越的工程塑料。本文就其型号、特性以及用途等方面进行详细描述，旨在帮助客户更好地了解并购买该产品。

型号: FE4200 BK136

FE4200 BK136是Zytel增韧级PA66的具体型号，是美国杜邦公司针对市场需求和产品性能要求而研发生产的。作为增韧级PA66，它具有出色的韧性和强度，在应用中能够有效抵御冲击和振动。

物性参数表：PA66 美国杜邦 FE4200 BK136

特性: 增韧级/耐化学性/热稳定性/电气性能佳

增韧级设计使得FE4200

BK136的韧性较普通PA66提高了10%-20%，从而使其能够更好地适应高强度和高冲击负荷的工况。

FE4200 BK136具有出色的耐化学性，能够在恶劣环境下长时间稳定工作，不易受到酸碱、溶剂、油液等化学物质的腐蚀。这使得它在汽车、家具、家用电器等领域中的使用得到了广泛认可。

FE4200 BK136的热稳定性非常好，能够在高温环境下保持较高的强度和刚度。这使得它在碰撞保护、发动机部件、电能传输器件等热负荷较高的应用中得到了广泛应用。

FE4200 BK136的电气性能优异，具有优异的绝缘性能和耐高电压能力，可满足家电、电子产品等领域对材料电气性能的要求。

用途: 汽车/家具/家用电器/运动器材/建筑业

FE4200 BK136广泛应用于汽车制造领域，可用于制造汽车外观件、引擎盖、车身结构件等，其高强度和韧性能够保护车辆在碰撞中的安全性。

在家具制造中，FE4200

BK136可用于制作椅背、座椅支架等部件，其高韧性和热稳定性使得家具在长时间使用中不易变形。

家用电器方面，FE4200

BK136可用于制造电饭煲外壳、洗衣机零件等，其耐化学性和电气性能优势保障了家电的长期可靠运行。

运动器材制造业中，FE4200

BK136可用于制作滑雪板配件、运动鞋鞋底等，其高韧性和耐磨损性使得运动器材具备更好的性能。

在建筑工业中，FE4200

BK136可应用于制造建筑隔热材料、屋顶防水膜等，其耐候性和耐火性能保证了建筑材料的长期稳定性。

，Zytel增韧级PA66 FE4200 BK136美国杜邦是一种性能卓越的工程塑料，具备良好的韧性、耐化学性、热稳定性和电气性能优势。它广泛应用于汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑业领域。为了满足不同应用场景的需求，我们提供该产品，欢迎您与我们联系以获取更多详细信息。