

# PA66 美国杜邦 FE270038 BK267(40%玻璃纤维/矿物增强)

产品名称	PA66 美国杜邦 FE270038 BK267(40%玻璃纤维/矿物增强)
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	型号:FE270038 特性:耐化学性,热稳定性,40%玻纤/矿物增强 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

根据市场需求，我们东莞市景亿塑胶有限公司引进了一款高性能材料——PA66美国杜邦FE270038 BK267，以满足客户对塑料材料的高要求。这款材料为您提供卓越的性能和多种应用的可能性。

型号：FE270038

特性：耐化学性、热稳定性、40%玻纤/矿物增强

用途：汽车/家具/家用电器/运动器材/建筑行业

物性参数表：PA66美国杜邦FE270038 BK267

PA66美国杜邦FE270038 BK267是一种经过玻纤和矿物增强的聚酰胺材料。它具备卓越的耐化学性和热稳定性，能够在恶劣的环境条件下长时间稳定运行。这使得它在汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑工业中有广泛的应用。

在汽车行业，这款材料常用于制造发动机盖、底盘骨架、门板等部件。其耐化学性能保证了材料能够承受汽车运行过程中的各种液体和气体的腐蚀，而热稳定性能则能够承受高温引擎工作的苛刻环境。此外，40%的玻纤/矿物增强使得材料更强硬耐用，适应复杂的道路条件。

在家具和家用电器领域，PA66美国杜邦FE270038 BK267也有广泛的应用。其耐化学性能保证了材料能够抵御各类清洁剂和化学药剂的侵蚀，而热稳定性能使得材料能够承受高温加热而不失形变。40%玻纤/矿物增强使得材料结构更加稳定，可以承受家具和家电的长期使用。

此外，PA66美国杜邦FE270038 BK267还在运动器材和建筑工业中发挥着重要作用。在运动器材方面，它常被用于制造高强度的滑板、自行车零件等，以确保运动器材能够承受高强度的运动冲击。在建筑工业方面，它可以用于制造各种建筑构件和管道，耐化学性和热稳定性能保证了建筑物在恶劣环境下的长期稳定性。

PA66美国杜邦FE270038 BK267以其耐化学性、热稳定性和40%玻纤/矿物增强的特性，为汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑工业等领域的制造商提供了高性能的塑料材料选择。如需了解更多详情或购买，请与我们联系。