吹塑级台湾台聚EVA UE638-04超塑烯热熔胶电线电缆应用

产品名称	吹塑级台湾台聚EVA UE638-04超塑烯热熔胶电线电缆应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~ 8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

EVA UE638-04是一种塑胶材料,它属于乙烯醋酸乙烯共聚物(Ethylene Vinyl Acetate Copolymer,简称EVA)的一种型号。EVA是一种被广泛应用于不同领域的软性塑料,具有良好的物理特性和化学性能。

EVA UE638-04具有以下主要特点:

- 1. 弹性和柔软性: EVA UE638-04具有优异的弹性和柔软性,可以被拉伸和弯曲而不会断裂。这种特性使其成为制作鞋底、运动鞋、楼宇防水材料等应用领域的理想选择。
- 2. 耐化学性: EVA

UE638-04对很多化学物质具有良好的耐受性,如酸、碱、溶剂等。这种特性使得它在化工

行业中被广泛应用,例如制作化学储罐、管道、泵等设备。

- 3. 耐热性和耐寒性: EVA UE638-04在极高和极低温度下依然保持良好的性能。它具有较高的熔点和较低的玻璃化转变温度,这使得它在高温和低温环境下仍然保持稳定。因此,它常被用于制作耐高温和耐寒的产品,例如太阳能板背板、冷藏箱等。
- 4. 轻质和较好的电绝缘性能:EVA UE638-04是一种轻质的塑料材料,具有较低的比重,这使得它成为一种重要的替代材料,可以减轻产品的重量。此外,它还具有良好的电绝缘性能,能够有效隔离电流,因此在电子工业中被广泛应用于制作电缆绝缘层、电子设备防护壳等。

总结来说, EVA UE638-04是一种具有优异弹性、柔软性、耐化学性、耐热性和较好电绝缘性能的塑胶材料。它在鞋底、化工行业、电子行业等领域得到广泛应用,成为多种产品制造的理想选择。