

台湾台塑EVA 7360M 抗化学性佳 高可挠性

产品名称	台湾台塑EVA 7360M 抗化学性佳 高可挠性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	台塑烯EVA:发泡级EVA 交联发泡板:VA含量21 吸震材料:熔指2.5
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

产品描述

7360M是乙烯/醋酸乙烯酯共聚物，商品名为台塑烯(Taisox)，此产品为高压裂程所制造。藉由导入醋酸乙烯酯(VA)进入乙烯分子链共聚反应成EVA。

7360M一般的應用為發泡鞋材、交聯發泡板、吸震材料，其具有抗化學性佳、彈性佳、高可撓性之特點。

基本性質

友情提醒：由于市场行情的变化，台塑EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

台湾台塑EVA 7360M 抗化学性佳 高可挠性，是一种高性能的聚乙烯醋酸乙烯共聚物。这种材料具有杰出的抗化学性和高可挠性，非常适用于制造高质量的吸震材料、发泡塑料、交联发泡板等。

首先，台塑烯EVA 7360M 是一种发泡级EVA材料，它可以很容易的进行加工和制造，可以用于制造各种发泡制品，如长跑鞋、泳帽、儿童玩具等。由于它的发泡性能非常优异，可以制造出高品质、轻便、柔韧的产品。其次，交联发泡板也是EVA 7360M的重要用途之一。这种材料的VA含量达到了21，具有良好的柔性和韧性。它可以通过物理或化学交联进行加固，在材料的强度和硬度方面都有很好的表现。此外，交联发泡板还具有非常好的防水性能和耐腐蚀性能，适用于室内外建筑装饰、隔热材料等领域。台湾台塑EVA 7360M作为吸震材料也非常有效。其熔指2.5非常适合各种震动领域，如汽车、摩托车、家具等。此外，它还具有防水、防霉、抗菌等特性，适用于制造各种高品质的吸震制品。总之，台湾台塑EVA 7360M是一种杰出的聚乙烯醋酸乙烯共聚物，它具有优异的抗化学性和高可挠性。无论是制造发泡塑料、交联发泡板还是吸震材料，都得到了广泛的应用。

供应EVA塑胶原料 台湾台塑EVA：7760H，7A50H，7A60H，7B50H，7B60H，7130F，7140F，7240M，7320M，7340M，7350F，7350M，7360M，7470K，7470M，7670S，7760S，7780M，7870H，7870S，SF-45，SF-50，SF-55。

Eva材料是我们定义的俗称，英文全称是ethylene-vinylacetatecopolymer,它的化学名是乙烯-醋酸乙烯酯共聚物,是一种极其普通材料，是日常生活中比较常见的一类中底材料，用它制成的成品具有柔软性好、防震、防滑、抗压力性强，如我们常见的EVA拖鞋、棉鞋、EVA手机保护套、EVA导管等。

Eva材料的用途：

用途一：eva材料可以制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。

用途二：eva材料可以制作家用冰箱的导管、煤气管、土建建筑板材、容器等家居用品和日用品。

用途三：eva材料被广泛应用于书籍无线装订、数码产品外壳结构件、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。

Eva材料的应用领域：

领域一：因为EVA材料具有很强的柔软性、耐化学腐蚀性以及很好的弹性，所以他被广泛应用于中各种鞋类的鞋底和内饰材料中。

领域二：eva材料具有其他材料不具备的包容性和可交联性，就是因为它的这种性能，所以它适用于在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用，也因这种性能被广泛的用于工业和制造用品上。

台湾台塑EVA 7360M 抗化学性佳 高可挠性 台湾台塑EVA 7360M 抗化学性佳 高可挠性