

宁波台塑EVA 7470M

产品名称	宁波台塑EVA 7470M
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

宁波台塑EVA 7470M 中国供应

EVA比PE的性能改善，主要是弹性、柔性、光泽性、透气性等方面，另外，它的耐环境应力开裂性得到了提高，对填料的受容性增大，可以采用加入较多增强填料的方法来避免或减少EVA力学性能比PE的下降。EVA还可以通过改性而得到新的应用，其改性主要可从二个方面考虑:一是将EVA作为其他单体接枝的主干;二是将EVA进行部分醇解。

EVA/7340M/台湾塑胶

特性备注：弹性，高可挠性。

用途：用途：可挠性物，交联发泡。

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:700 %硬度:96

EVA/7350M/台湾塑胶

特性备注：化学性佳、弹性佳、高可挠性。

用途：用于发泡鞋材，交联发泡板，吸震材料。

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.938 g/cm³拉伸强度:4 MPa断裂伸长率:78 %弯曲模量:14 MPa

EVA/7470M/台湾塑胶

特性备注：性优展品、高可挠性。

用途：交联发泡、吸震材料、混掺色母料、押出建材。

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:0.948 g/cm³拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:800 %弯曲模量:6 MPa

EVA/7350F/台湾塑胶

特性备注：韧性，高光学性，不含BHT。

用途：用途：温室膜，产业膜，医药用途。

重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min密度:0.938 g/cm³拉伸强度:14 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:39 MPa

EVA/7360M/台湾塑胶

特性备注：性优异，高可挠性。

用途：用途：发泡鞋材，交联发泡，吸尘材料。

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:0.941 g/cm³拉伸强度:17 MPa弯曲模量:14 MPa硬度:86

东莞市盛优贸易有限公司以“优质的服务、真诚合作、务实高效”的企业精神；始终贯彻客户至上，信誉第一的宗旨；竭诚和国内外各界人士友好合作、建立持久的业务关系。

服务热线：杨先生 手机(微信)13622677775 Q Q :1360053785