

EVA 7A60H 台湾台塑一级代理商

产品名称	EVA 7A60H 台湾台塑一级代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	台塑7A60H:台塑7A60H EVA:EVA
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

长期大量销售EVA台湾台塑塑胶原料，货源充足，有质量保证，价格优惠，并提供FDA，UL，MSDS等物性表级相关的加工技术指导。如果想进一步了解欢迎广大新老客户来电

洽谈合作！

EVA/7130F/台湾塑胶

特性备注：韧性、高光学性、不含BHT。

用途：温室膜、农业膜、医药用途

重要参数：熔体流动速率:0.7 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:19 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:22 MPa

EVA/7240M/台湾塑胶

特性备注：械性质佳、高弹性。

用途：发泡鞋材、交联发泡板。

重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min密度:0.935 g/cm³拉伸强度:14 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:20 MPa

EVA/7320M/台湾塑胶

特性备注：化学性佳。

用途：用途：可挠性物，交联发泡。

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:0.93 g/cm³拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:24 MPa

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

EVA/7440M/台湾塑胶

特性备注：弹性，高可挠性，高流动性。

用途：用途：可挠性物，交联发泡。

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:14 MPa断裂伸长率:700 %硬度:94

EVA/7620M/台湾塑胶

特性备注：工性佳、押出贴合性。

用途：射出品、积层押出、交联发泡板。

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:0.93 g/cm³拉伸强度:12 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:23 MPa

EVA/7660M/台湾塑胶

特性备注：工性佳、柔软透明性、发泡性、押出贴合性。

用途：射出品、积层押出、交联发泡板、热熔胶。

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:0.94 g/cm³拉伸强度:10 MPa断裂伸长率:800 %弯曲模量:12 MPa

EVA/7760H/台湾塑胶

用途：书籍装订胶，自动包装胶。合板胶

重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:0.945 g/cm³拉伸强度:7 MPa断裂伸长率:800 %硬度:25

EVA/7920M/台湾塑胶

特性备注：工性佳、高韧性、弹性佳。

用途：不织布纤维之粉末压烫贴合、热熔胶。

重要参数：熔体流动速率:80 g/10min密度:0.93 g/cm³拉伸强度:7 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:29 MPa

EVA/7A60H/台湾塑胶

用途：书籍装订胶，自动包装胶，合板胶

重要参数：熔体流动速率:150 g/10min密度:0.938 g/cm³拉伸强度:40 MPa断裂伸长率:800 %硬度:16

EVA/7A50H/台湾塑胶

用途：书籍装订胶，自动包装胶，合板胶

重要参数：熔体流动速率:150 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:6 MPa断裂伸长率:700 %硬度:23

EVA/7B50H/台湾塑胶

用途：书籍装订胶，自动包装胶，合板胶

重要参数：熔体流动速率:400 g/10min密度:0.933 g/cm³拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:660 %硬度:22