

现货高透明 EVA 台塑 SF55 电线电缆应用乙烯醋酸乙烯共聚物

产品名称	现货高透明 EVA 台塑 SF55 电线电缆应用乙烯醋酸乙烯共聚物
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	EVA:高透明 SF55:电线电缆应用 台塑:乙烯醋酸乙烯共聚物
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

现货高透明 EVA 台塑 SF55 电线电缆应用乙烯醋酸乙烯共聚物

7920M(台塑EVA)

台塑7920M(台塑EVA)牌号汇总

台塑EVA下面介绍：

供应现货EVA 台塑7350M薄膜级塑胶原料 乙烯-醋酸乙烯共聚物颗粒

台湾台塑EVA 7760H可交联发泡级注塑级鞋材泡沫垫圈原料广东东莞

高弹性EVE原料 台塑EVA UE630 高韧性发泡鞋材原材料

台湾台塑EVA 7320M高弹性 耐化学性EVA发泡鞋材原材料

台塑EVA原料 高弹性耐化学性家庭日用品发泡注塑级发泡级7350M

高弹性台塑EVA7350M乙烯共聚物颗粒 鞋板材垫圈原材料耐化学性

台塑EVA 7470K低烟无卤电线电缆专用料高弹性 透明线材原料

台湾台塑柔韧性EVA 7470M高弹性EVA

品牌台湾台塑 | 材质EVA

EVA 7470M 台湾台塑 光学性能 高韧性 建筑应用

EVA台 湾台塑7350M高弹性耐化学性 发泡鞋材 板材级 VA含量18

TAISOX 7350M 台塑EVA 乙烯醋酸乙烯共聚物 交联发泡鞋材 鞋底

台塑EVA 7320M原料 高弹性 抗化学性佳 用途可挠性物 交联发泡

台塑EVA eva7350m 7350M 18熔指发泡级 高弹性 鞋底料

EVA 台塑7470M VA含量26% 高弹性 挤出级发泡级 全国配送

发泡鞋材 交联发泡eva 7360m 台塑 EVA 7360M 高可挠性

台湾台塑EVA 7240M填充级发泡级 EVA7240M 韧性好 用于发泡鞋材等

交联发泡EVA 台湾台塑 7320M 发泡级塑料

热熔级EVA 台塑 7760H VA含量28% 融指25 透明柔软性EVA

台塑EVA7470M 注塑挤出 食品接触级 高韧性弹性原料

EVA台湾台塑 7360M 发泡级 鞋材 VA含量21 发泡级EVA

现货EVA 台塑7350M薄膜级 发泡鞋材料塑胶原料

EVA台湾塑胶7470M 宁波台塑eva7470 发泡eva 射出va含量28

EVA 7B60H 台湾台塑 注塑级 共聚物 韧性好 光学性能 现货批发

代理销售/台塑 EVA 7360M 可交联 共聚物 韧性好 注射成型

EVA 台塑7470M 高弹性 高韧性 光学性好透明橡胶塑料

台塑EVA 7350M VA含量 18熔指 2.5发泡级 抗化学 食品接触级

高弹性EVA台塑7470M高强度良好的柔韧性光学性交联塑胶颗粒

台塑EVA 7470M 挤出VA 26-7.5 高韧高弹透明发泡鞋材电线电缆

EVA 台塑 7350M 电线电缆级抗化学注塑发泡级塑胶塑料原料颗粒

EVA 台塑 7470M 发泡级 抗化学性 注塑级塑胶原料颗粒

品牌台湾台塑 | 品类EVA

现货供应 台湾台塑 EVA 7350M 塑胶 发泡级 抗化学性 板材增韧

品牌台湾台塑 | 品名EVA

台湾台塑EVA 7470M 高弹性 可交联 垫圈 混合 泡沫 鞋类

品牌台湾台塑 | 品名EVA

EVA 台塑 7350M 发泡鞋材 抗震材料 热熔级eva吸震弹性体原料

品牌台塑 | 品名EVA

代理台湾台塑 发泡鞋材减震射出用EVA树脂 7350M

品牌台塑 | 品名EVA

EVA 台塑 7360M 交联发泡鞋底 增韧eva原料 吸尘料 高柔韧性

台湾台塑EVA 7340M 高弹性eva原料

品牌台湾台塑 | 材质EVA

EVA 台湾台塑 7A60H 高流动150 VA含量28% 热熔胶 低熔 高韧性 耐化学原

品牌台湾台塑 | 材质EVA

台塑EVA 7140F 融指MI=0.7 VA含量14% 发泡鞋材发泡EVA 高弹性

热熔胶EVA台 湾台塑 7A 60H 高流动高VA含量 全国配送

共聚EVA台塑TAISOX7350M发泡鞋材明透新料抗化学性胶布

品名EVA

现货台湾台塑EVA 7360M 弹性优异 发泡鞋材 交联发泡塑胶原料

材质EVA

EVA台塑7320M 7340M 7350M 7360M 7470M 7A60H发泡级食品级

EVA7350M 台塑烯 醋酸乙烯酯共聚物 具有抗化学性佳、弹性佳

台湾台塑EVA 7470M VA含量26% 电线电缆 板材用料台塑7470

品牌台湾台塑 | 材质EVA

台塑EVA7470M 注塑挤出 食品接触级 高韧性弹性塑胶原料

品牌台塑 | 品名EVA

EVA 台塑 7350M 发泡级高弹性 抗化学性 鞋材应用塑胶原料

EVA代理商台塑7B60H 热熔级 薄膜级 鞋材发泡级

塑运塑料集团一级总代理 | 塑运塑料集团一级总代理

EVA台湾塑胶7350Mc宁波台塑eva7350塑胶原料发泡eva

EVA台湾塑胶7350F 通用型透明发泡EVA台塑7350f 台湾台塑eva7350f

EVA 台湾台塑7340M 发泡挤出级 高弹性 用于泡沫 容器

材质EVA

EVA 台湾台塑 7670S EVA 塑胶原料

品牌台湾台塑 | 材质EVA

EVA 台湾台塑 7A50H 耐低温 透明 VA含量19% 热熔胶制品

高韧性EVA 7350M 台塑TAISOX 耐化学 可交联 工业配件

品牌TAISOX | 有效成分含量EVA

EVA 台湾台塑 7240M高弹性鞋底 EVA吸震材料 EVA UE630物性

品牌台塑 | 材质EVA

EVA 台湾台塑 EVA 7350M 交联发泡 EVA 抗化学性塑料 发泡级

EVA 台湾台塑 7240M 高清晰 高透明 EVA原料

EVA 台湾台塑 7470M 发泡级 抗化学性 注塑级eva塑胶原料颗粒

行情走势EVA台湾台塑7350M 发泡级拖鞋专用材料

品牌百益新材料 | 材质EVA

EVA 台塑宁波 7A60H 高流动 透明级 包装容器 热熔级

EVA 台塑 7470M 高弹性 高韧性 电动工具 配件应用

热熔级 EVA 台塑 7760H 注塑级 高流动 透明级 VA含量28%

台湾台塑 EVA 7760H 可交联发泡级 注塑级 鞋材 泡沫垫圈 原料

品牌台湾台塑 | 牌号EVA

发泡级 EVA 7360M 台湾台塑 7360M 可交联发泡 泡沫 鞋类

材质EVA

EVA 台塑 7240M 共聚物 可交联 良好的柔韧性 注射成型 塑胶原料

品牌台湾台塑 | 品名EVA

EVA 台塑 7470M 注塑 发泡 抗化学性 板材 电线电缆

品牌台湾台塑 | 材质EVA

EVA台塑 7A50H原料 高流动性 高柔软性 乙烯醋酸乙烯共聚物

品牌台湾台塑 | 类别EVA

EVA 台湾台塑 7320M 发泡级 薄膜级 复合膜 耐化学 eva原料

品牌台湾台塑 | 品名EVA

台湾台塑 EVA 7320M 发泡级 注塑级 柔韧性强 耐化学性

材质EVA

高弹性 抗化学EVA 台湾台塑 7350M 发泡级 泡沫 垫圈 鞋类 片材

材质EVA

7A50H EVA台湾台塑注塑级EVA

特性EVA

现货 直供 EVA 台湾台塑 7350M VA含量18 熔指2.5 发泡级

塑运塑料集团一级总代理 | 品名EVA

良好的密封性能TAISOX 7620M EVA台湾台塑

品牌TAISOX | 类型EVA

高透明 EVA 台塑 SF55 电线电缆应用乙烯醋酸乙烯共聚物

EVA台塑 7350M 发泡板 抗化学性 吸震弹性体颗粒 鞋材专用料

EVA台湾台聚UE3330(代理台聚台塑EVA)

EVA塑胶原料胶 EVA 台湾台塑 7470M 发泡级 抗化学性 注塑级eva塑胶原料颗粒

台湾台塑EVA 7350M 高弹 高韧 发泡鞋材鞋底 电线电缆 吸震材料VA 18-2.5

品牌台湾台塑 | 材质EVA

台塑EVA7350M发泡级高弹性良好的柔韧性 抗化学可交联共聚物

品牌台湾台塑 | 品名EVA

泡沫塑料拖鞋EVA 台塑 7470M 窗密封材料 乙酸乙烯含量在5%

品牌台塑 | 泡沫塑料拖鞋EVA

高弹性 EVA 台湾台塑 7470M 交联发泡 EVA 吸震材料 良好的柔韧性

塑运塑料集团一级总代理 | 材质EVA

EVA台湾台塑 7470M 发泡级,用于发泡鞋材/电线电缆等

EVA 台塑塑胶 7470M 韧性好,可交联,弯曲性能好,光学性能

品牌台湾台塑 | 品名EVA

台湾台塑EVA 7760H 透明热熔级包装容器料

品牌台湾台塑 | 品名EVA

EVA 台塑7350m Taisox 台塑烯 聚乙烯醋酸乙烯酯粒 EVA7350

现货 EVA 7470M 台塑宁波 高弹性EVA

EVA台湾台塑7470M 台塑EVA 7470M 板材级 抗化学性发泡eva7470m

EVA台湾台塑7350M 7320M 7340M增韧剂发泡级EVA塑胶原料颗粒

品牌台湾台塑 | 17EVA

EVA台塑7350M吹膜高弹性发泡级鞋材级乙烯-乙酸乙烯共聚物树脂

发泡射出EVA 台塑 7470M 弹性优展品 高可挠性 包装建筑材料 垫圈

台塑EVA发泡级7350M是一种由台塑企业生产的特殊塑料，主要用于发泡材料的制造。本文将详细介绍这种材料的相关指标，包括物理性能、化学性能和应用领域等方面，旨在全面了解台塑EVA发泡级7350M的特性。

一、物理性能

1. 密度：台塑EVA发泡级7350M的密度一般在0.94~0.96 g/cm之间，可根据实际需要进行调整。
2. 熔指数：台塑EVA发泡级7350M的熔指数一般在3~6 g/10min之间，也可根据客户的需求进行调整。
3. 热性能：台塑EVA发泡级7350M在高温下具有良好的热稳定性，能够承受较高的温度（通常在80~100之间）而不发生明显的物理变化。
4. 机械性能：台塑EVA发泡级7350M具有较好的可塑性和弹性，能够在一定程度上抵抗外力的作用，具有较高的拉伸强度和断裂伸长率。

二、化学性能

1. 稳定性：台塑EVA发泡级7350M在一般的化学品（如酸、碱等）作用下表现出较好的耐腐蚀性，具有较高的稳定性。
2. 可染性：台塑EVA发泡级7350M具有良好的产品染色性能，在生产过程中可以加入染料或颜料进行染色，使其具有多种颜色和效果。

三、应用领域

1. 包装行业：台塑EVA发泡级7350M可以用于制作各种包装材料，如保温箱、包装膜、泡沫箱等。由于其良好的发泡性能和防震性能，能够有效保护产品的安全。
2. 建筑行业：台塑EVA发泡级7350M可用于制作防水材料、隔热材料、减震材料等，广泛应用于建筑工程中，提高了建筑物的抗震性能和保温性能。
3. 电子行业：台塑EVA发泡级7350M可用于制造电子产品的保护材料，如手机壳、电脑垫等，具有良好的防震性能和绝缘性能。
4. 汽车行业：台塑EVA发泡级7350M可以用于汽车内饰制品的生产，如座椅垫、车门垫等，具有良好的吸震性能和舒适性。

综上所述，台塑EVA发泡级7350M是一种性能稳定、应用广泛的特殊塑料，具有优异的物理性能和化学性能，能够满足不同行业的需求。台塑企业在生产过程中严格控制质量，确保产品的稳定性和可靠性。