

## eva管材薄膜级日本三井化学40W

产品名称	eva管材薄膜级日本三井化学40W
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

eva管材薄膜级日本三井化学40W,日本三井油墨热熔胶电缆涂覆级高流动耐低温耐化学性.

注塑级 食品包装领域 水溶解 日本三井EVA 150 热熔级粘合剂抗老化

注塑级 食品包装领域 水溶解 日本三井EVA 150 热熔级粘合剂抗老化

注塑级 食品包装领域 水溶解 日本三井EVA 150 热熔级粘合剂抗老化

油墨级EVA 40W美国杜邦 热熔胶 耐低温 高流动 抗氧化 Elvax

油墨级EVA 40W美国杜邦 热熔胶 耐低温 高流动 抗氧化 Elvax

油墨级EVA 40W美国杜邦 热熔胶 耐低温 高流动 抗氧化 Elvax

现货透明 EVA 日本三井 EV150 热熔级 VA含量32 热熔级 食品级

现货透明 EVA 日本三井 EV150 热熔级 VA含量32 热熔级 食品级

现货透明 EVA 日本三井 EV150 热熔级 VA含量32 热熔级 食品级

透明级 EVA EV450 日本三井化学

透明级 EVA EV450 日本三井化学

透明级 EVA EV450 日本三井化学

陶氏EVA P1403日本三井 挤出成型可用于薄膜 板材

陶氏EVA P1403日本三井 挤出成型可用于薄膜 板材

陶氏EVA P1403日本三井 挤出成型可用于薄膜 板材

三井EVA550 护卡膜用EVA原料 VA含量14% 热稳定性好

三井EVA550 护卡膜用EVA原料 VA含量14% 热稳定性好

三井EVA550 护卡膜用EVA原料 VA含量14% 热稳定性好

三诚供应 日本三井EVA 220 VAC含量28% 熔指150 热熔级 密封剂

三诚供应 日本三井EVA 220 VAC含量28% 熔指150 热熔级 密封剂

三诚供应 日本三井EVA 220 VAC含量28% 熔指150 热熔级 密封剂

日本三井化学 EVA P1905 用于薄膜 板材 吹塑成型

日本三井化学 EVA P1905 用于薄膜 板材 吹塑成型

日本三井化学 EVA P1905 用于薄膜 板材 吹塑成型

日本EVA EV220 型号EvA 三井化学 品牌经销 透明级，高流动

日本EVA EV220 型号EvA 三井化学 品牌经销 透明级，高流动

日本EVA EV220 型号EvA 三井化学 品牌经销 透明级，高流动

耐高温发泡高流动 日本三井EVA210 耐磨eva透明级

耐高温发泡高流动 日本三井EVA210 耐磨eva透明级

耐高温发泡高流动 日本三井EVA210 耐磨eva透明级

耐高温eva发泡高流动 日本三井EVA210 耐磨透明级

耐高温eva发泡高流动 日本三井EVA210 耐磨透明级

耐高温eva发泡高流动 日本三井EVA210 耐磨透明级

供应日本三井EVA 260 热融级注塑级、挤出级、发泡级透明级

供应日本三井EVA 260 热融级注塑级、挤出级、发泡级透明级

供应日本三井EVA 260 热融级注塑级、挤出级、发泡级透明级

供应EVA日本三井陶氏V56113 热熔级 共聚物增粘剂 薄壁制品

供应EVA日本三井陶氏V56113 热熔级 共聚物增粘剂 薄壁制品

供应EVA日本三井陶氏V56113 热熔级 共聚物增粘剂 薄壁制品

高含量EVA 日本三井 45X 注塑级 耐化学性 高光泽 透明级

高含量EVA 日本三井 45X 注塑级 耐化学性 高光泽 透明级

高含量EVA 日本三井 45X 注塑级 耐化学性 高光泽 透明级

东莞 eva专注EVA研发生产21年

东莞 eva专注EVA研发生产21年

东莞 eva专注EVA研发生产21年

EVA原料 高抗冲 耐磨 P1403 应用薄膜挤出级材料

EVA原料 高抗冲 耐磨 P1403 应用薄膜挤出级材料

EVA原料 高抗冲 耐磨 P1403 应用薄膜挤出级材料

EVA三井杜邦EV210ET 高流动 热熔胶用 日本三井化学EV210ET

EVA三井杜邦EV210ET 高流动 热熔胶用 日本三井化学EV210ET

EVA三井杜邦EV210ET 高流动 热熔胶用 日本三井化学EV210ET

EVA日本三井化学40W注塑级热熔级涂覆级va含量40%透明三井聚合40w

EVA日本三井化学40W注塑级热熔级涂覆级va含量40%透明三井聚合40w

EVA日本三井化学40W注塑级热熔级涂覆级va含量40%透明三井聚合40w

EVA日本三井40W注塑 透明热熔级抗化学性光学级 运动器材塑胶原料

EVA/日本三井化学/250 注塑 挤出 透明级 热熔级 粘结剂 薄膜涂层

EVA/日本三井化学/250 注塑 挤出 透明级 热熔级 粘结剂 薄膜涂层

EVA/日本三井化学/250 注塑 挤出 透明级 热熔级 粘结剂 薄膜涂层

EVA 日本三井化学 V961RC V5772ET V577 V56113 ST25

EVA 日本三井化学 V961RC V5772ET V577 V56113 ST25

EVA 日本三井化学 V961RC V5772ET V577 V56113 ST25

EVA 日本三井化学 P1007发泡光学级电线电缆级薄壁制品

EVA 日本三井化学 P1007发泡光学级电线电缆级薄壁制品

EVA 日本三井化学 P1007发泡光学级电线电缆级薄壁制品

EVA 日本三井化学 420 光学级 电线电缆 薄壁制品 流延薄膜 发泡热熔eva

EVA 日本三井化学 420 光学级 电线电缆 薄壁制品 流延薄膜 发泡热熔eva

EVA 日本三井化学 420 光学级 电线电缆 薄壁制品 流延薄膜 发泡热熔eva

EVA 日本三井化学 210 高弹性 抗化学性 透明 热熔级VAC含量百分28

EVA 日本三井化学 210 高弹性 抗化学性 透明 热熔级VAC含量百分28

EVA 日本三井化学 210 高弹性 抗化学性 透明 热熔级VAC含量百分28

EVA 日本三井 150 注塑级/热熔级/挤出级/薄膜级/通用级/耐候

EVA 日本三井 150 注塑级/热熔级/挤出级/薄膜级/通用级/耐候

EVA 日本三井 150 注塑级/热熔级/挤出级/薄膜级/通用级/耐候

EVA 化学 150 食品级 发泡级 挤出日本三井 环保合规 VA含量33%

EVA 化学 150 食品级 发泡级 挤出日本三井 环保合规 VA含量33%

EVA EV450 日本三井 耐寒性 热熔级 弹性 高透明 挤出级

EVA EV450 日本三井 耐寒性 热熔级 弹性 高透明 挤出级

EVA EV450 日本三井 耐寒性 热熔级 弹性 高透明 挤出级

EVA 40W 日本三井油墨热熔胶电缆涂覆级高流动耐低温耐化学性

EVA 40W 日本三井油墨热熔胶电缆涂覆级高流动耐低温耐化学性

EVA 40W 日本三井油墨热熔胶电缆涂覆级高流动耐低温耐化学性

EVA 40W 日本三井 原厂原包 覆膜胶 油墨溶剂 塑胶原料

EVA 40W 日本三井 原厂原包 覆膜胶 油墨溶剂 塑胶原料

EVA 40W 日本三井 原厂原包 覆膜胶 油墨溶剂 塑胶原料