

热熔级EVA美国杜邦陶氏220W抗氧化性 热稳定性 食品级

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 热熔级EVA美国杜邦陶氏220W抗氧化性 热稳定性 食品级 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 24.00/千克 |
| 规格参数 | EVA:混合密封剂粘合剂 220:共聚物 ;抗氧化性 ;热稳定性 ;食品接 美国杜邦三井:结构发泡成型泡沫处理片材挤出 成型 |
| 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

热熔级EVA 日本三井化学260粘合剂 薄壁制品塑胶原料

热熔级EVA日本三井化学220W抗氧化性 热稳定性 食品级

热熔级EVA日本三井化学220W抗氧化性 热稳定性 食品级

热熔级EVA日本三井化学220W抗氧化性 热稳定性 食品级

EVA 220W/陶氏杜邦

产品说明：

酰胺添加剂 热稳定剂：BHT的抗氧化剂

参考价：

-

EVA 220W/陶氏杜邦总体描述

材料状态

流通正常

认证

暂无认证

申请获得证书>

特性

耐热性

抗氧化

用途

混合加工

密封剂

粘合剂

加工方法

复合

挤出成型

热熔

添加物

抗氧化性

热稳定剂

形态

粒子

供货地区

北美洲

非洲和中东

拉丁美洲

欧洲

亚太地区

物性参数来源

暂无来源

[关于中塑产品认证](#)

材料状态

已商用：当前有效;

资料

Technical Datasheet (English);

搜索 UL 黄卡

DuPont Packaging & Industrial Polymers;

EVA??

?????-???????

?????Ethylene-vinyl acetate copolymer

?????Poly(ethylene-co-vinyl acetate)

??-?????????EVA?????????VA?????5%?40%?????????EVA[1]?????????????????????????????????????
??

EVA??

?????-???????

?????Ethylene-vinyl acetate copolymer

?????Poly(ethylene-co-vinyl acetate)

EVA?????????:

??

??

????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????

??EVA ??? ?????