

耐油热EAA3460(美国杜邦)

产品名称	耐油热EAA3460(美国杜邦)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EAA 物性:3460 3460:杜邦
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

如果您对耐油热EAA3460（美国杜邦）产品感兴趣，或者需要了解更多关于该产品的信息，建议直接联系塑运塑胶集团公司。他们将与您分享更多的产品细节、性能优势以及应用案例，并提供的建议和技术支持。

塑运塑胶集团公司作为一级代理商，专门提供耐油热EAA3460（美国杜邦）产品。EAA3460是一种乙烯丙烯酸共聚物，特别适用于耐油热应用，具有良好的耐油性、耐热性和机械性能。这种材料在极端环境下仍能保持稳定性能，因此被广泛应用于汽车、电子、机械等领域。

EAA 美国陶氏 2014 薄膜级 挤出级 高强度 高透明 胶粘剂 涂层应用

EAA/韩国SK(美国陶氏)/primacor 3460 挤出涂覆布胶粘热封层复合

EAA 美国陶氏 3460 食品级 热封性 热粘性 良好耐应力 薄纸涂层塑胶料

EAA 美国陶氏 4403 薄膜 箔片涂层 扎带 增粘剂 涂层应用

EAA美国陶氏3330乙烯丙烯酸共聚物低温热封粘接金属玻璃纸张

EAA粉末 美国陶氏58 乙-丙烯酸共粉 低熔聚点高粘度超9SGI细 0

EAA 3440 美国陶氏 优异耐应力开裂性能 乙烯丙烯酸共聚物 薄膜级

EAA 美国陶氏 1321 吹塑级 软包装粘合层用 乙烯丙烯酸聚合物原料

EAA粘合剂原料 高流动 美国陶氏 3150 乙烯丙烯酸共聚物

EAA/美国陶氏/3330涂覆级透明高流动 管材 挤出

EAA美国陶氏3330 与金属、纸张和PE底材具有优异的粘结力

EAA 美国陶氏 30907 溶脂7 含量9.5 医用包装 铝箔 涂层 药品薄膜

EAA美国陶氏3460 热熔胶 涂覆级拉伸性好 热封性好 乙烯丙烯酸

EAA美国陶氏5986 挤出级高溶指离子聚合物 容器无纺布包装材料

EAA美国陶氏30707 热封性薄膜 食品医药包装乙烯丙烯酸共聚物材料

EAA美国陶氏 5980I粉 高流动 高溶脂粉末 用于热熔胶粉 改性用

EAA 5980I 吹塑级 胶粘剂 美国陶氏 乙烯丙烯酸共聚物

EAA美国陶氏3004乙烯丙烯酸耐环境应力开裂粘接金属纸张

EAA 美国陶氏 2806 高流动 纸张图层乙烯丙烯酸共聚物塑胶

EAA/韩国SK(美国陶氏)/3003 3330 6100 373 复合软包装涂布胶粘层

EAA美国陶氏 3002 挤出级 良好的热封性能 对水分不敏感

EAA1321美国陶氏PRIMACOR挤出吹塑流延薄膜粘接热封应用

EAA 美国陶氏 1430 透明级 增韧级 食品包装制品原材料

EAA 美国陶氏 1430 尼龙 铝箔粘合 吹膜 铸膜 清晰度高 韧性好

EAA 3990L 美国陶氏 挤出成型 食品接触级 敏感应用 乙烯共聚物

EAA涂料 可溶剂溶解 易分散性 高粘合 美国陶氏 3566

EAA ***10左右 含量10左右 电缆护套 化妆品包装

EAA2912美国陶氏PRIMACOR食品级低温热封软质包装涂料树脂

EAA 1410 美国陶氏 1430 吹塑级 流延薄膜 高强度 热封性

EAA 美国陶氏 3340 挤出级 高强度 薄膜级 软质 液体包装材料

EAA美国杜邦53070低温热封性 高透明度工程塑料

EAA 美国陶氏 4311 吹膜淋膜 粘合剂 溶脂11 密度0.927 包装薄膜

EAA5990美国陶氏PRIMACOR高溶脂EAA涂层粘接纸张金属玻璃应用

EAA/美国陶氏/5990I涂覆级,热熔级,挤出级

EAA3002美国陶氏PRIMACOR乙烯丙烯酸共聚物耐水解粘接热封

EAA/美国陶氏/5980热熔级 涂层 挤出

EAA 美国陶氏 2002 酸改性乙烯丙烯酸共聚物 PE EVA 离聚物粘合

EAA 美国陶氏 5980I 热融级 粘合剂 箔底漆 无纺布粘合 高光泽

美国杜邦作为的化工企业，其生产的EAA3460品质和性能赢得了市场的广泛认可。塑运塑胶集团公司作为一级代理商，能够为客户提供高质量的美国杜邦EAA3460产品，并确保产品的性和可靠性。

塑运塑胶集团公司不仅提供产品，还为客户提供的技术支持和售后服务。他们可以根据客户的需求提供定制化的解决方案，帮助客户解决在材料选择、加工和使用过程中遇到的问题。