

美国杜邦EVA C250马来酸酐接枝改性EVA 促进剂 偶联剂等用

产品名称	美国杜邦EVA C250马来酸酐接枝改性EVA 促进剂 偶联剂等用
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:C250 供应商:合创塑胶
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

供应美国杜邦EVA C250马来酸酐接枝改性EVA 促进剂 偶联剂等用

销售代理美国杜邦EVA C250、马来酸酐接枝改性EVA、粘合剂促进剂 偶联剂等用接枝EVA、美国杜邦Fusabond C250

DuPont Fusabond C250 Ethylene Vinyl Acetate (28% VA)

Fusabond C250 resin is anhydride-modified ethylene vinyl acetate polymers. They are available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene (PE) resins.

Typical Use:

Adhesives

Pipe Coating

Polymer Modifier

简介：美国杜邦公司进口高性能材料，马来酸酐接枝EVA树脂，VA含量28%，流动指数1.4。具有优异的粘性，可用于增加PE聚乙烯与PA、EVOH等阻隔树脂之间的粘结性，使得薄膜更牢固。用于增强与金属、PO、铝箔、纤维素树脂、PET、PC、玻璃等基材的粘附性。同时具有偶联剂相容剂的作用，能增加各材料之间的相容性。以及用于聚酰胺等工程塑料的增韧耐冲改性。用于PE薄膜时可以增加PE聚乙烯薄膜的热封粘合性。也可以用于跟其他塑胶原料的复合改性等。

典型应用：

粘合剂、粘接剂；

粘合促进剂和偶联剂等。

MAH马来酸酐接枝或共聚的聚合物，主要用于多层共挤，管道防腐，热熔胶，塑料改性。其中多层共挤主要提供PE,PP或PS粘合EVOH,PA,PET等材料的粘合方案，产品形式如薄膜（共吹或共流延），片材、瓶子，软管，管道；管道防腐主要提供PE或PP粘铝，钢，铁等金属材料；热熔胶应用主要用于改善配方产品对各种材料的粘接力或制作成热熔胶膜；塑料改性如低气味PP改性，线缆料改性等；工程塑料相容增韧改性等。

加工方式有：挤出、共挤出、流延、吹膜等。