

EVA 3174SHB 美国杜邦

产品名称	EVA 3174SHB 美国杜邦
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

专业EVA塑胶原料可提供ROHS(SGS)环保产品认证书报告及UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

EVA介绍EVA树脂的特点是具有有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50 下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色

和成型加工性好。 EVA树脂用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；乙酸乙

烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。

EVA/3134SBZ/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.93 g/cm³维卡软化点:71 。

EVA/3135XA/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:0.35 g/10min密度:0.93 g/cm³维卡软化点:77 。

EVA/3135XZ/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:0.35 g/10min密度:0.93 g/cm³维卡软化点:82 。

EVA/3155/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:55 。

EVA/3165/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:0.7 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:69 。

EVA/3165LGA/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:0.7 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:69 。

EVA/3165SB/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:0.7 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:67 。

EVA/3170A/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:59 。

EVA/3170SHB/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:65 。

EVA/3174/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:61 。

EVA/3174SHB/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:61 。

EVA/3176/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:54 。

EVA/3178Z/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:0.94 g/cm³维卡软化点:50 。

EVA/3182/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:0.95 g/cm³维卡软化点:49 。

EVA/3182A/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:0.95 g/cm³维卡软化点:46 。

EVA/3190A/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:0.95 g/cm³维卡软化点:49 等型号。