

美国杜邦EVA40WVA含量40%MI:65用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等

产品名称	美国杜邦EVA40WVA含量40%MI:65用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等
公司名称	上海丰绅塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	15618169902

产品详情

V:RI(Vacuum: ssisted Resin Infusion, 简称真空辅助成型)技术是一种新型的复合材料低成本、高性能成型技术,近年来在领域受到广泛的重视;基体树脂是V:RI技术的基础材料。目前国针对V:RI工艺开发了一系列基体树脂,树脂是其中重要品种。据树脂行业协会专家介绍,以前适合V:RI工艺的高性能基体树脂在国内还是空白。为此,北京制造工程研究所自主开发了高性能V:RI工艺基体树脂B:9912,分析测试结果表明:该树脂具有良好的力学性能、耐热性能和工艺性能,能够满足V:RI成型工艺要求,适合在航天领域中应用。

杜邦 EVA150 VA含量30%, MI:33 用于适合粘接剂和混合用制品

杜邦 EVA220 VA含量28%, MI:150 用于粘接剂和混合用制品

杜邦 EVA240 VA含量28%, MI:43 用于粘接剂和混合用制品

杜邦 EVA260 VA含量28%, MI:6 用于特种需要的制品

杜邦 EVA350 VA含量25%, MI:19 用于适合和460牌号混合用,可得不同孔径的料和鞋用料

杜邦 EVA410 VA含量18%, MI:500 用于熔体粘度低,热合强度高