

EPDM+SEBS 日本三井 Mitsui EPT 9090M 可交联 快速固化 支化高分子结构

产品名称	EPDM+SEBS 日本三井 Mitsui EPT 9090M 可交联 快速固化 支化高分子结构
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:EPDM+SEBS
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

EPDM+SEBS日本三井Mitsui EPT 9090M是一种可交联、快速固化的支化高分子结构材料。这种材料由三井化学工业株式会社开发，其特点是具有卓越的物理性能和化学稳定性。

材料类型	EPDM+SEBS
生产厂家	三井化学工业株式会社
型号	Mitsui EPT 9090M
特性	可交联、快速固化、支化高分子结构

EPDM+SEBS三井Mitsui EPT 9090M是一种高性能弹性体材料，具有极高的化学稳定性和机械性能。它可以通过交联过程来改善其强度、弹性、耐磨损、耐油性和耐老化性能等方面的性能。

与传统的材料相比，EPDM+SEBS三井Mitsui EPT 9090M具有快速固化的特点，可以大大缩短生产周期。同时，其支化高分子结构使得材料表现出更好的耐热性和耐疲劳性，适用于一些高温、高压、高频振动和极端环境下的应用场景。

总之，EPDM+SEBS三井Mitsui EPT 9090M是一种具有可交联、快速固化、支化高分子结构等特点的高性能弹性体材料，广泛应用于各种行业，是新一代高性能材料的代表之一。