

EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070 高弹性 高强度 高延伸

产品名称	EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070 高弹性 高强度 高延伸
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 EPT 1070 高弹性 高强度 高延伸

EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070是一种高性能橡胶材料。它由乙烯-丙烯-二烯单体 (EPDM) 和丁苯共聚物 (SEBS) 组成，利用了两种材料的优点。EPDM 是一种高温稳定性和耐臭氧性的橡胶，而SEBS 则具有超高的弹性和粘附性能。

EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070具有极高的弹性、强度和延伸能力，令其在工程领域中具有很高的价值。下面我们来详细介绍其三个关键特点：

属蕻特性

高强度

高延伸

EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070 具有极高的弹性。即使受到重压或弯曲，它也能恢复到原来的形态。EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070 具有出色的强度表现，可支撑大型结构并经受恶劣气象条件的考验。EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070 具有极高的延伸性能，这意味着它能够快速跟随结构变形，并不会因其变形而破裂。

总之，EPDM+SEBS 日本三井 EPT 1070 结合了两材料的优点，具有极高的弹性、强度和延伸能力，广泛应用于建筑、道路、汽车、电缆等领域。