

# EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 耐老化性 低密度高填充性

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 耐老化性<br>低密度高填充性  |
| 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<br>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 4095 耐老化性 低密度高填充性

产品名称: EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 耐老化性 低密度高填充性

EPDM+SEBS

EPDM+SEBS 是一种由乙烯 - 丙烯 - 二烯单体 (EPDM) 和聚苯乙烯 - 乙烯 - 丁烯 - 苯乙烯嵌段共聚物 (SEBS) 制成的高分子材料。EPDM 具有出色的抗氧化性、耐热性和耐化学性, 而 SEBS 具有良好的弹性和可加工性。因此, 两者组合起来可以产生理想的材料特性, 如强韧度、低温弹性和化学稳定性。

日本三井是一家\*\*的化学制造商, 该公司生产具有高品质、高性能和高稳定性的材料。EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 是该公司生产的一种优质材料, 具有出色的耐老化性、低密度高填充性等特点。

EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 的密度为 0.9g/cm, 填充率可达 300~500%。该材料能够在较广泛的温度范围内使用, 也很容易进行加工和成型。此外, 该材料还具有非常好的机械性能、优异的耐热性和耐磨性, 具有较高的可靠性和使用寿命。

EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 广泛应用于汽车、建筑、家具和电力工业等领域。例如, 该材料可用于车门密封、玻璃胶、橡胶管件和建筑密封等领域, 确保了产品的品质和安全。

综上所述, EPDM+SEBS 日本三井 EPT 4095 是一种极具竞争力的高分子材料, 具有出色的耐老化性、低密度高填充性和广泛的应用领域。它的强韧性、耐热性和耐化学性能使其成为各种应用的理想材料选择。

。