

POE 美国陶氏 8100 乙烯-辛烯共聚物(Polyolefin Elastomer)

产品名称	POE 美国陶氏 8100 乙烯-辛烯共聚物(Polyolefin Elastomer)
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	24000.00/吨
规格参数	型号:8100 特性:高流动性/高抗冲击/耐热老化性/耐候性 用途:电线电缆/电线护套/绝缘材料/冲击改性等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房(注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

Polyolefin Elastomer - POE Dow 8100

美国陶氏公司是世界享誉盛名的化学品生产商之一，在聚合物材料领域拥有悠久的历史 and 卓越的创新能力。我们很自豪能向您介绍我们的一款优质产品 - POE 美国陶氏 8100 乙烯-辛烯共聚物 (Polyolefin Elastomer)。

POE 美国陶氏 8100是一种高性能塑料，具有多项出色的特性，包括高流动性、高抗冲击、耐热老化性和耐候性。它是一种优质的功能性弹性体，广泛应用于电线电缆、电线护套、绝缘材料以及冲击改性等领域。

主要特性：

高流动性：POE 美国陶氏 8100具有卓越的流动性，使得其非常适合注塑和挤出加工。这样可以提高生产效率，并且成型品表现出卓越的外观质量。

高抗冲击：8100的高抗冲击性能使其能够有效吸收冲击力，降低物品在运输和使用过程中的损坏风险。这对于制造耐用和可靠的产品至关重要。

耐热老化性：该材料具有出色的耐热老化性能，能够在高温环境下长时间使用而不失去其弹性和物理性能。这使得它在各种恶劣的工作条件下都能表现出色。

耐候性：POE美国陶氏8100可以在户外环境中长期使用而不受紫外线、氧气和湿度等因素的影响。这确保了产品在各种气候条件下的稳定性和耐用性。

POE 美国陶氏 8100 物性参数表：

应用领域：

POE美国陶氏8100广泛应用于电线电缆、电线护套、绝缘材料以及冲击改性等领域。其杰出的物理性能和耐用性使其成为许多行业选择的材料。

电线电缆：

POE美国陶氏8100的高熔体流动性使其在电线电缆制造过程中具有出色的加工性能。其优异的电绝缘性和抗拉强度使得电线电缆具有更好的传导性能和耐久性。

电线护套：

8100具有良好的柔韧性和阻燃性能，使其成为电线护套的理想选择。其高耐热性和抗氧化性能使其能够在长期使用中保持稳定，有效保护电线免受外界环境的影响。

绝缘材料：

POE美国陶氏8100具有出色的绝缘性能，可以防止电线和电缆中的电流泄漏。其高耐电压和耐热性使得绝缘材料能够在各种应用场景中确保电气系统的安全和可靠性。

冲击改性：

8100的高抗冲击性使其成为冲击改性材料的理想选择。无论是汽车零部件、工程构件还是塑料容器，POE美国陶氏8100能够提供更好的防护性能，延长产品的使用寿命。

总结来说，POE美国陶氏8100是一种多功能的乙烯-辛烯共聚物，具有高流动性、高抗冲击性、耐热老化性和耐候性等出色特性。它的应用领域广泛，包括电线电缆、电线护套、绝缘材料以及冲击改性等诸多领域。如果您在寻找一种优质的塑料材料来提升产品性能和降低制造成本，POE美国陶氏8100将是一个选择。

欢迎联系东莞市景亿塑胶有限公司获取更多关于POE美国陶氏8100的详细信息和报价。我们将为您提供专业的技术咨询和优质的产品。