

POE 美国陶氏 XUS58710.00 电绝缘TPO材料

产品名称	POE 美国陶氏 XUS58710.00 电绝缘TPO材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	型号:XUS58710.00 特性:良好的耐热老化/压缩性/耐候性 用途:用于共混/冲击改性/电缆护套/绝缘材料等
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

POE美国陶氏XUS58710.00电绝缘TPO材料是一种性能优良的材料。该材料具备多种出色的特性，可广泛应用于共混、冲击改性、电缆护套和绝缘材料等领域。

该材料的型号为XUS58710.00，这是一种经过精心设计和研发的TPO材料。TPO材料是通过改性聚烯烃的共混制备而成，它具有良好的耐热老化性能和压缩性能。这意味着材料在长时间高温环境下依然能保持较好的物理性能，并且具备一定的弹性，即使承受较大压力也不易变形。

此外，XUS58710.00 TPO材料还具有出色的耐候性。无论是在酷热的夏季还是寒冷的冬季，该材料都能表现出良好的稳定性和耐久性，不易受到自然环境的影响。这一特性使得它成为电缆护套、绝缘材料等行业中的理想选择。

根据市场需求和实际应用，XUS58710.00 TPO材料适用于多种场合。它可用于共混，与其他材料进行混合，以增强整体性能。此外，该材料也适合用于冲击改性，增强材料的耐冲击性，提高产品的使用寿命。另外，它还可以被用作电缆护套材料，具备良好的电绝缘性能，可有效保护电缆内部的电气结构。此外，该材料还适用于绝缘材料，可用于制造绝缘套管、绝缘垫片等产品。

POE美国陶氏XUS58710.00的物性参数表：

品种: POE

POE（聚乙烯共聚物）是一种优质的弹性体材料，具有良好的耐热性和低温性能。

POE材料的熔点较低，加工性好，可通过热压、注射等方式制成各种形状的产品。

POE材料的柔韧性和耐化学腐蚀性能也使其成为广泛应用于汽车和建筑行业的理想选择。

品牌: 陶氏化学DOW

陶氏化学DOW是一家享誉盛名的化学品及塑料制造商，以其优质的产品在全球广受认可。

该品牌的TPO弹性体具有卓越的性能和可靠的品质，使用XUS58710.00可以确保您获取到可靠的材料。

陶氏化学DOW致力于产品创新和技术突破，为客户提供更多高性能、环保的解决方案。

在选择TPO材料时，除了上述特性和用途，还需考虑一些其他细节。例如，该材料的成分是否符合相应的标准，是否通过了相应的认证，以及是否具备与其他材料良好的相容性。在使用过程中，还需要考虑其加工性能和稳定性，以确保生产过程顺利且产品质量稳定。因此，选择POE美国陶氏XUS58710.00电绝缘TPO材料，是一种可靠而经济的选择。

东莞市景亿塑胶有限公司致力于提供高品质的塑胶制品和解决方案。我们拥有专业团队和先进设备，能够满足客户的个性化需求。如果您对POE美国陶氏XUS58710.00电绝缘TPO材料或其他产品有兴趣，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务。