

POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线 抗UV 高刚

产品名称	POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线 抗UV 高刚
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	3330.00/吨
规格参数	型号:527UV 特性:超声波可焊接/抗蠕变/抗紫外线/耐疲劳 用途:电线电缆/管道/工程配件/片材/铸造薄膜
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

POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线 抗UV 高刚 - 您的可靠选择

型号: 527UV

品牌：美国杜邦DuPont

品种：聚甲醛树脂（POM）

颜色：自然色（NC010）；黑色（BK701）

特性: 超声波可焊接/抗蠕变/抗紫外线/耐疲劳

用途: 电线电缆/管道/工程配件/片材/铸造薄膜

物性参数表：

亲爱的客户，您好！

作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们非常荣幸地向您推荐POM 527UV美国杜邦高刚抗紫外线材料。我们深知在现代工业中，材料的选择至关重要。因此，我们为您带来了这款优质的POM产品，以满足您对高强度、抗紫外线性能和可靠度的需求。

POM 527UV是一种具有超声波可焊接、抗蠕变、耐疲劳和抗紫外线特性的材料。这款材料经过多次实验和改进，旨在为您提供优越的性能和长久的使用寿命。无论是用于电线电缆、管道、工程配件、片材还

是铸造薄膜等领域，POM 527UV都是您理想的选择。

POM 527UV的超声波可焊接特性为您的生产流程提供了更大的便利。焊接时不需使用传统的熔融焊接方式，从而避免了其他材料熔化时产生的气味和污染。这种特性可以减少工序，提高生产效率，并降低成本。

抗蠕变是POM 527UV的另一个独特特性，它大大减少了材料在长期使用过程中的形变风险。不论是承受极端温度、压力还是重度负荷，POM 527UV都能保持稳定的形状和结构，确保您的产品在各种恶劣环境下都能持久耐用。

抗紫外线性能是这款材料的一个亮点。紫外线是导致材料老化和性能下降的主要因素之一。POM 527UV被赋予了出色的抗紫外线能力，能够有效抵御紫外线对材料的侵蚀和损害，从而延长产品的使用寿命。

考虑到您产品的需求，我们还提供了POM 527UV的铸造薄膜版本，以满足您对薄膜材料的需求。这款薄膜可以轻松地用于各种表面保护、电子元器件封装和工业零部件制造，为您的产品提供全方位的保护和支持。

综上所述，POM 527UV是您优质、可靠的选择。它不仅具备超声波可焊接、抗蠕变、抗紫外线和耐疲劳等特性，还能广泛应用于电线电缆、管道、工程配件、片材和铸造薄膜等领域。无论您是需要高强度、耐久性或者是对抗紫外线性能有严苛要求，POM 527UV都能满足您的需求。

我们深知细节的重要性，因此我们不仅为您提供了优质的产品，还提供了全方位的售后服务和技术支持。我们的专业团队将为您提供技术咨询、产品选型和售后服务等一系列支持，确保您的使用体验无忧无虑。

请您放心地选择POM 527UV，让我们一同开启您的成功之旅！

型号: 527UV

特性: 超声波可焊接/抗蠕变/抗紫外线/耐疲劳

用途: 电线电缆/管道/工程配件/片材/铸造薄膜

价格: 来电咨询实时价格