

耐水解 抗UV级 TPU 德国科思创（拜耳）9390AU

应用于电缆、软管、技术部件

产品名称	耐水解 抗UV级 TPU 德国科思创（拜耳）9390AU 应用于电缆、软管、技术部件
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国科思创 型号:9390AU 产地:德国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

东莞市湘亿新材料有限公司，致力于为客户提供高品质的材料解决方案。我们很自豪地介绍一款出色的产品——德国科思创（拜耳）9390AU TPU。继续阅读本文，了解TPU 9390AU材料的出色性能以及在电缆、软管、技术部件等领域的广泛应用。

TPU 9390AU是一种耐水解、抗UV级别的热塑性聚氨酯材料。在严苛的户外环境下，TPU 9390AU表现出色，经受住水解和紫外线的挑战。这使得它成为电缆、软管等应用领域的理想选择。

德国科思创（拜耳）作为zhiming品牌，一直致力于为客户提供高品质的材料。TPU 9390AU正是科思创的一款杰出产品，以其卓越的性能在行业内备受赞誉。

TPU 9390AU的特性令人瞩目。首先，它的耐水解性能值得称赞。不仅如此，它还具备出色的抗UV能力，能够有效抵御紫外线的侵蚀。这意味着，在户外环境中，TPU 9390AU能长时间保持稳定的性能，不受水解和紫外线的损害。

除了良好的性能，TPU 9390AU还在应用中展现出优势。它广泛应用于电缆、软管、技术部件等领域。具体而言，在电缆领域，TPU 9390AU能够提供卓越的绝缘性能和耐久性，以保护电缆的正常运行。而在软管领域，TPU 9390AU的耐水解特性确保了软管在潮湿环境下的可靠性。此外，在技术部件领域，TPU 9390AU的抗UV级别可有效延长材料的使用寿命。

TPU 9390AU作为德国科思创（拜耳）的产品，继承了其品牌的优势。科思创作为全球zhiming的材料制造商，在材料质量和稳定性方面有着shijieji的声誉。因此，选择TPU 9390AU，客户可以放心其品质和性能。

在购买TPU 9390AU之前，客户应该充分了解该产品的性能和应用。从多个方面来描述TPU 9390AU的优势，我们希望通过深入探索不同的视角，并加入可能被忽略的细节和知识，来引导客户做出明智的购买决策。

关键特性及细节描述

抗UV级别

TPU 9390AU的耐水解性能出色，能够在潮湿环境下长期保持材料性能的稳定。

TPU 9390AU具备卓越的抗紫外线性能，能够有效防止紫外线对材料的侵蚀，延长材料寿命。

应用领域

TPU 9390AU广泛应用于电缆、软管、技术部件等领域，提供可靠的性能保障。

总之，德国科思创（拜耳）9390AU是一款值得信赖的TPU材料。它的耐水解和抗UV性能使其在电缆、软管、技术部件等领域表现出色。我们鼓励客户深入了解TPU 9390AU的特性和优势，以更好地使用该产品，并从中受益。