

ASA 德国巴斯夫 796M 耐热级 高抗冲 抗紫外线 增韧级导电级耐老化

产品名称	ASA 德国巴斯夫 796M 耐热级 高抗冲 抗紫外线 增韧级导电级耐老化
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	18.50/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 产地:德国 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

产品详情

ASA 德国巴斯夫 796M 耐热级 高抗冲 抗紫外线 增韧级导电级耐老化

品牌：巴斯夫产地：德国业务范围：全国各地

尊敬的客户，欢迎您来到余姚宏旺工程塑料有限公司！今天，我将向您介绍一款来自德国巴斯夫的高级工程塑料——ASA 796M。它是一种耐热级的塑料，具有出色的抗冲击性能、耐紫外线能力、增韧性以及导电性能，还能耐老化。通过我们的产品，您将体验到德国工艺与高端塑料材料的完美结合，为您提供卓越的产品性能和使用体验。

耐热级

ASA 796M采用优质原料制造，在高温环境下依然能保持出色的性能，不易发生变形和熔化，确保了产品的长期稳定性和可靠性。无论是在炎热夏季还是极寒冬季，ASA 796M都能应对各种恶劣的气候条件，为您的设备提供持久的保护。

高抗冲

ASA 796M具有卓越的抗冲击性能，能够在发生意外碰撞时有效减缓冲击力，避免设备损坏或人员受伤。它是一种非常可靠的材料，适用于各种户外设备、车辆外部零部件以及其他需要抗冲击的应用领域。

抗紫外线

ASA 796M中添加了特殊的成分，使其具备出色的抗紫外线能力。在长时间的紫外线照射下，它不会发生发黄、失光和龟裂等问题，能够长时间保持良好的外观和光泽，使您的产品看起来始终如新。

增韧级

ASA 796M不仅具有优异的力学性能，还具备出色的增韧性，能够有效承受挤压、拉伸和扭曲等力的作用。它能够增加产品的韧性和强度，提高整体的抗破裂性能，使产品更加耐用可靠。

导电级

ASA 796M被赋予导电能力，可以有效地消散静电，避免静电积聚导致的火灾或其他安全隐患。这为电子设备和其他需要导电性能的领域提供了可靠的解决方案，确保设备的运行和使用的安全性。

耐老化

ASA 796M具有出色的耐老化性能，能够长时间阻挡紫外线、氧化和潮湿等外界环境的侵蚀。这使得它在户外应用、汽车零部件以及其他需要长久使用的领域中得到广泛应用。无论是在风吹日晒的室外环境还是潮湿的工业场所，ASA 796M都能始终保持良好的性能和外观。

通过以上介绍，相信您对ASA 796M这款来自德国巴斯夫的高级工程塑料有了更加全面的了解。它是一种稳定可靠的耐热级塑料，具有出色的抗冲击性能、耐紫外线能力、增韧性、导电性能和耐老化性能。无论是在户外领域还是工业应用中，ASA 796M都能为您提供满意的解决方案。

如果您对ASA 796M感兴趣，欢迎随时联系余姚宏旺工程塑料有限公司，我们将为您提供更详细的产品信息和报价。期待与您的合作！