

ASA 德国巴斯夫 778T UV 耐候级 耐高温 玻纤增强 抗紫外线

产品名称	ASA 德国巴斯夫 778T UV 耐候级 耐高温 玻纤增强 抗紫外线
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	德国巴斯夫:德国巴斯夫 注塑级:注塑级 德国:德国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

尊敬的客户，感谢您选择浏览东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司的产品介绍。我将为您详细介绍德国巴斯夫公司生产的ASA 778T UV耐候级耐高温玻纤增强抗紫外线塑料，希望能够为您提供更多了解和选购的参考。

耐候级性能：抗风吹日晒，长期保持稳定色彩

ASA 778T 完全采用橡胶改性稳定剂，使其能够长期抵御恶劣气候条件对颜色的侵蚀。夏季阳光强烈，雨水也频繁，但使用ASA材料制成的产品表面不易退色，也不会因为气候变化而导致颜色失真。因此，无论是户外家具、装饰材料还是建筑外墙，ASA 778T都能够保持持久鲜艳的色彩。

耐高温特性：稳定性能确保产品能够抗高温长期使用

ASA 778T具有出色的耐高温性能。它能够承受高温环境中的长时间使用，例如汽车车身和引擎盖、电器外壳和太阳能设备等。无论在日晒下还是在高温气候条件下，ASA材料都能够保持其结构稳定性，不会变形、开裂或融化，从而确保您的产品长期耐用。

玻纤增强：提升产品的强度和刚度

ASA 778T采用玻纤增强技术，使其在强度和刚度方面得到了显著提升。玻纤能够有效增加塑料的机械强度，使其具有更好的抗拉伸、抗弯曲和抗撞击能力。因此，ASA 778T广泛应用于汽车、电子、建筑和家居等领域，为产品的使用寿命和稳定性提供了可靠的保障。

抗紫外线性能：保证产品长久光洁如新

ASA 778T添加了特殊的紫外线吸收剂，使其表面能够有效吸收紫外线，并通过化学反应将其转化为稳定的热能。这样不仅能够保护塑料自身不受紫外线破坏，还能够减少产品表面产生的紫外线照射后的老化

和变色现象。因此，无论是户外标识、广告牌还是太阳能组件，ASA 778T都能够保持长久光洁如新的外观。

综上所述，ASA 778T UV耐候级耐高温玻纤增强抗紫外线塑料是一种极具耐用性能的材料，它具有耐候级、耐高温、玻纤增强和抗紫外线等诸多优良特性。相信通过介绍后，您对这款产品已经有了更深入的了解。如果您有需求或更多疑问，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您提供服务。