

ASA塑瓦改性 WE8300 台湾台化

产品名称	ASA塑瓦改性 WE8300 台湾台化
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	19000.00/吨
规格参数	特性:优异的耐候性 型号:WE8300 用途:适用塑瓦改性使用
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

东莞市景亿塑胶有限公司为您推荐全新ASA塑瓦改性产品WE8300，由台湾台化公司研发生产，经过严苛的质量检验。WE8300以其优异的耐候性、出色的性能和广泛的应用而备受赞誉。

特性：优异的耐候性

WE8300采用先进的材料合成工艺，使其具有卓越的耐候性能。它能够承受极端气候条件下的紫外线、温度变化、风吹雨打等自然环境的侵蚀，保持长久的美观和稳定性。

型号：WE8300

WE8300作为ASA塑瓦改性材料的代表，代表了台湾台化公司在塑瓦改性领域的技术。其独特的配方和制造工艺，使得WE8300具有出色的性能和可塑性。

物性参数表：

用途：适用塑瓦改性使用

WE8300广泛应用于塑瓦改性行业。它的出色耐候性能和稳定性，使其成为选择的建筑材料。无论是民用住宅、商业建筑、工业厂房还是农业养殖场，WE8300都能为您提供可靠的耐久性和美观效果。

作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们热衷于为客户提供高品质的塑瓦改性产品和优质的服务。WE8300的推出，是我们不断追求创新和进步的结果。我们不断致力于开发更多种类，满足不同客户的需求。

现在购买WE8300，享受其卓越的性能带来的便利和安心。请您与我们联系，了解更多关于WE8300的信息，为您的建筑项目选择一个可靠的合作伙伴。

ASA的优点：

- 1、ASA具有良好的机械物理性能：ASA和ABS的结构相似，由丙烯腈和丁烯橡胶组成，其保留了ABS作为工程塑料所具有的机械物理性能。
- 2、ASA具有比较好的耐高温性能；
- 3、ASA具有很强的耐候性：高分子聚合物中若含有双键，则双键容易被能量强度较大的太阳光中的紫外线所打开，由此造成高分子聚合物的耐老化性能下降，而ASA正是用不含不饱和双键的丙烯酸橡胶替代了ABS中含有不饱和双键的丁二烯橡胶，因此，不但可抵抗紫外线照射引起的降解、老化、褪色，同时对大气中的氧化加工过程中的高温引起的分解或变色有了坚强保障，由此极大的提升了材料的抗老化与耐候性能。根据测试结果，ASA的抗老化性能是ABS的10倍以上。
- 4、ASA是一种防静电材料，能使表面少积灰尘。