

科腾弹性体热塑性G1652MU耐候增韧SEBS

产品名称	科腾弹性体热塑性G1652MU耐候增韧SEBS
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国科腾 包装:22.86KG/25KG/包 品类:SEBS氢化苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

科腾弹性体热塑性G1652MU耐候增韧SEBS

美国科腾（SEBS）是一种氢化苯乙烯丁二烯嵌段共聚物，具有出色的性能和广泛的应用范围。该产品的包装规格为22.86KG/25KG/包，是苏州百锦润塑化有限公司为客户提供的一种高品质弹性体材料。

SEBS的优点

耐候性SEBS具有良好的耐候性，能够抵抗阳光、雨水和温度变化等自然环境的侵蚀，保持长期稳定的性能。

耐热性SEBS能够在高温环境下保持良好的性能稳定性，不易熔化、变形或分解。

耐压缩变形性SEBS具有优异的耐压缩变形性能，即使在持续受力的情况下也能保持材料的弹性和形状不变。

优异的力学性能SEBS具有出色的强度、韧性和延展性，能够满足各种高档弹性体和塑料改性的要求。

SEBS可广泛应用于生产高档弹性体和塑料改性等领域。其卓越的性能和稳定性使其成为众多行业的**材料，用于制造各种耐候性要求高、耐热性要求强的产品。

苏州百锦润塑化有限公司

作为专业的塑化剂供应商和解决方案提供商，苏州百锦润塑化有限公司致力于为客户提供优质的产品和专业的技术支持。我们拥有丰富的经验和专业的团队，能够为客户提供相关专业知识和、细节和指导，确保客户在选用SEBS材料时能够得到满意的解决方案。

问答问SEBS在哪些行业中有广泛应用

答SEBS广泛应用于汽车制造、建筑材料、电子产品、医疗器械等行业。其耐候性和耐热性使其适用于各种户外和高温环境中的产品。

问SEBS具有哪些特殊的加工工艺要求

答在加工SEBS材料时，需要控制加热温度和时间，避免过高的温度和过长的加热时间导致材料的熔化或退化。此外，还需要注意材料的冷却速度和压力等因素，以确保*终产品的质量。

通过以上的介绍，相信您已经对科腾弹性体热塑性G1652MU耐候增韧SEBS有了更全面的了解。苏州百锦润塑化有限公司期待与您合作，为您提供优质的SEBS材料和专业的技术支持。