

德国 亨斯迈 AVALON 耐弯折TPU 95 AB

产品名称	德国 亨斯迈 AVALON 耐弯折TPU 95 AB
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:亨斯迈 型号:95 AB 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

亲爱的社交媒体用户们，大家好！我是东莞市尚晋新材料科技有限公司，今天我要与大家分享一款来自德国的耐弯折TPU材料——亨斯迈AVALON 95 AB。这款材料不仅仅是一种高质量的TPU材料，更是能够满足各种实际需求的理想选择。

品牌与型号

首先，让我们来了解一下亨斯迈AVALON 95 AB的品牌和型号。亨斯迈作为一家具有多年历史的**品牌，以其出色的产品质量和可靠性而闻名于世。而95 AB则是该款产品的型号，代表着它的特定特性和性能。

产地与优势

亨斯迈AVALON 95 AB产自德国，这个国家一直以来以其高质量和高标准的制造业闻名于世。德国的制造技术和工艺一直是全球业界的**，这也使得德国制造的产品备受欢迎。

该款耐弯折TPU材料的*大优势在于其出色的耐用性。其特殊的配方和制造工艺赋予了它出色的耐磨损和老化性能，能够经受各种恶劣环境和长期使用的考验。无论是户外装备、运动器材还是汽车零部件，亨斯迈AVALON 95 AB都能够轻松应对，并保持出色的表现。

行业实践

亨斯迈AVALON 95

AB的优良性能在各个行业都得到了广泛的应用。以下是一些具体的行业实践案例，供大家参考：

户外装备：亨斯迈AVALON 95 AB能够用于制造各种户外装备，如背包、帐篷、防水袋等。其耐磨损和耐折弯的特性，使得这些装备能够承受长时间的户外使用，同时保证使用寿命和可靠性。

运动器材：无论是滑板、滑雪板还是自行车等运动器材，亨斯迈AVALON 95 AB都是理想的材料选择。

它的耐弯折性能能够有效防止材料的损坏，同时给予运动器材出色的弹性和舒适性。

汽车零部件：在汽车制造领域，亨斯迈AVALON 95 AB被广泛应用于各种零部件的制造，如悬挂系统、密封件、管路等。其耐磨损和耐老化性能使得这些零部件在恶劣环境下依然能够保持良好的工作状态。

解决问题的方法

那么，如何选择适合自己需求的耐弯折TPU材料呢？以下是一些解决问题的方法，供大家参考：

了解自身需求：首先需要明确自己所需的产品特性和性能，例如耐折弯程度、耐磨损程度等。这样才能更好地选择合适的材料。

咨询专业人士：如果对于材料的选择和应用不太了解，可以咨询相关领域的专业人士，寻求他们的建议和意见。

参考案例：可以参考一些领域案例，了解该款材料在不同行业的应用情况，以便更好地决策。

一个案例

让我们来看一个实际案例，以更好地理解亨斯迈AVALON 95 AB的应用情况。

在一家户外装备制造公司中，他们使用亨斯迈AVALON 95 AB制造防水袋。由于户外环境的复杂性和多变性，防水袋需要具备出色的耐磨损和耐折弯性能，以保证其在户外使用时的可靠性。

亨斯迈AVALON 95 AB在经过多次实验和测试后被选为**材料，因为它不仅可以满足各种极端环境下的使用需求，还能够经受住长时间的户外使用，保证产品的可靠性和使用寿命。

问答

Q: 亨斯迈AVALON 95 AB和其他同类产品有什么不同？

A: 亨斯迈AVALON 95

AB具有出色的耐磨损和耐老化性能，能够经受各种极端环境的考验，相比其他同类产品更加耐用可靠。

社交媒体用户们，如果你们想要了解更多关于亨斯迈AVALON 95 AB的信息，或者有任何关于耐弯折TPU材料的问题，请随时留言，我们会尽快为你解答！

感谢大家的阅读，希望以上信息对于你们选择合适的耐弯折TPU材料有所帮助。我们期待你们的下一个购买决策！

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 德国 亨斯迈 AVALON TPU 95 AB 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

德国 亨斯迈

AVALON TPU 95 AB

邵氏硬度A: 95

邵氏硬度D: 50

撕裂强度: 834 lb/in

压缩形变: 20 %

材料特性: 良好的外观 ? 高清晰度 ? 耐弯折 ? 不含邻苯二甲酸盐 ? 耐用 ? 聚酯基

材料用途: 体育用品应用 ? 运动鞋 ? 鞋类 ? 鞋底