

批发 沙特基础 GELOY PC+ASA XTPM302

产品名称	批发 沙特基础 GELOY PC+ASA XTPM302
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:沙伯基础 型号:XTPM302 产地:美国
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

批发 沙特基础 GELOY PC+ASA XTPM302

尚晋新材料科技有限公司作为一家专业的化工产品批发商，引入了沙特基础（Saudi Basic Industries Corporation）旗下的GELOY PC+ASA XTPM302产品。本文将为您介绍这一产品的品牌、型号、产地以及其相关的专业知识和问答。

品牌介绍

沙特基础（Saudi Basic Industries Corporation）是****的化工公司之一，总部位于沙特阿拉伯，拥有庞大的全球市场份额。沙特基础以其出色的产品质量、卓越的技术和可持续发展的理念闻名于世。GELOY PC+ASA XTPM302是其中一款高性能的工程塑料产品。

型号介绍

GELOY PC+ASA XTPM302是GELOY系列中的一种高性能工程塑料，具有出色的耐候性、化学稳定性和机械性能。它是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯（ABS）共聚物，其独特的结构使其在不同的应用领域中都表现出色。XTPM302型号适用于户外用途，能够经受住紫外线、高温、湿热和各种气候条件的考验。

产地介绍

GELOY PC+ASA XTPM302是在美国生产的，沙特基础在美国设有先进的生产工厂，以确保产品的品质和供应的稳定性。美国在高性能工程塑料领域享有很高的声誉，拥有世界先进的生产技术和工艺，因此，XTPM302的产地为美国也正是其高质量的保证。

产品特点

1. 良好的耐候性

XTPM302具有出色的耐候性，能够长时间抵御紫外线、高温和湿热的侵蚀，适用于户外环境下的使用。

2. 优异的化学稳定性 XTPM302具有优异的抗化学腐蚀性，能够耐受酸碱、溶剂等多种化学物质，广泛应用于化工和电子工业领域。

3. 出色的机械性能 XTPM302的机械性能优异，具有较高的强度和硬度，同时也具备一定的韧性，能够满足不同领域的工程需求。

专业知识

1. PC+ASA的组成 GELOY PC+ASA XTPM302采用了聚碳酸酯（PC）和丙烯酸酯树脂（ASA）作为共聚材料，PC具有优异的透明性和力学性能，ASA具有出色的耐候性和耐光性。

2. XTPM302适用领域 由于XTPM302具有出色的耐候性和化学稳定性，适用于户外建筑材料、汽车外观件、电子设备外壳等领域的应用。

3. 沙特基础的可持续发展理念 沙特基础致力于推动可持续发展，通过改进产品、生产工艺和供应链管理，降低对环境和资源的影响，提供更加环保和可持续的解决方案。

问答

1. GELOY PC+ASA XTPM302与一般ABS塑料有何区别

GELOY PC+ASA XTPM302相较于一般ABS塑料，具有更好的耐候性和耐光性，能够在户外条件下更长时间地保持其性能和外观。

2. XTPM302在低温条件下仍然具有良好的性能吗

是的，XTPM302在低温条件下仍然具有较好的机械性能和耐候性，能够适应不同气候条件下的使用需求。

3. 沙特基础的其他产品有哪些

沙特基础拥有众多**的化工产品，包括聚烯烃、聚酯、聚丙烯等多个品类，并广泛应用于汽车、电子、建筑、能源等领域。

总结

GELOY PC+ASA XTPM302作为沙特基础旗下的高性能工程塑料产品，以其出色的耐候性、化学稳定性和机械性能，广泛应用于户外建筑材料、汽车外观件、电子设备外壳等领域。我们尚晋新材料科技有限公司作为化工产品批发商，定期供应GELOY PC+ASA XTPM302，欢迎咨询了解更多产品信息。

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 美国 沙特基础 GELOY PC+ASA XTPM302 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。

沙特基础

GELOY PC+ASA XTPM302

阻燃等级: HB

熔融指数: 10 g/10min

缺口冲击: 49.48 kJ/m²

热变形温度: 103 °C

符合规定: UL