

沙特基础 GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK

产品名称	沙特基础 GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK
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:FXW751SK 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

沙特基础 GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK

尚晋新材料科技有限公司致力于为客户提供*优质的塑料原料和解决方案，今天我们要向大家介绍的是来自沙特基础的一款**产品 GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK。

GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK是一种专业级的工程塑料，由沙特基础公司在美国生产。它以其出色的性能和卓越的质量，广泛应用于汽车、电子、电器、建筑等各个领域。

首先，让我们来了解一下GELOY的特性。GELOY材料是一种具有优异抗冲击性、耐候性和耐紫外线性能的聚碳酸酯（PC）合金材料。ASA是聚乙烯酸酯（AES）树脂的共聚物，它提供了优异的高温性能和化学稳定性。两者的优势互补，使得GELOY在各种恶劣环境下都能表现出色。

GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK具有以下特点

- 高冲击性能** GELOY材料具有出色的抗冲击性能，可承受高速冲击而不会破裂或断裂，能够保护产品免受外部冲击的损害。
- 耐候性** GELOY材料经过特殊处理，具有出色的耐候性和耐紫外线性能，能够在极端气候条件下长期使用而不褪色或龟裂，适用于户外环境。
- 热稳定性**
GELOY材料具有良好的热稳定性，能够在高温环境下保持稳定的性能，不会产生明显的变形或分解。
- 化学稳定性** GELOY材料对常见化学物质具有良好的稳定性，不易受到腐蚀或溶解，能够在多种化学环境下长期使用。
- 加工性能** GELOY材料具有良好的加工性能，易于成型和加工，可以通过注塑、挤出等工艺制造出各种

复杂形状的产品。

在汽车领域，GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK被广泛应用于车身外部部件、车顶、后视镜壳体等部位。其出色的抗冲击性和耐候性能，能够确保汽车在行驶过程中免受外界环境的破坏，提供更高的安全性和可靠性。

在电子和电器领域，GELOY材料可以用于制造电视外壳、电器外壳等产品，其高冲击性能和化学稳定性确保产品在日常使用中的安全性和耐久性。

在建筑领域，GELOY材料可以用于制造门窗框架、室外灯具等产品，其耐候性能和热稳定性能确保产品在室外环境中长时间使用而不褪色或变形。

尚晋新材料科技有限公司作为沙特基础的合作伙伴，可以为客户提供全面的GELOY 高冲击PC+ASA FXW 751SK产品解决方案。我们拥有专业的团队和先进的设备，可以根据客户的需求进行定制加工和应用咨询，帮助客户取得更大的成功。

如果您对GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK产品或其他相关产品有任何疑问或需求，请随时联系尚晋新材料科技有限公司，我们将竭诚为您服务。

以下是几个与GELOY材料相关的问答

问 GELOY 材料与普通塑料有何区别

答 GELOY材料是一种工程级塑料，具有出色的抗冲击性、耐候性和耐紫外线性能。与普通塑料相比，GELOY材料在极端环境下能够保持稳定的性能，适用范围更广。

问 GELOY材料在汽车领域的应用有哪些

答 GELOY材料在汽车领域被广泛应用于车身外部部件、车顶、后视镜壳体等部位。其出色的抗冲击性和耐候性能，能够提供更高的安全性和可靠性。

问 我可以在户外使用GELOY材料制造的产品吗

答 是的。GELOY材料经过特殊处理，具有出色的耐候性和耐紫外线性能，可以在户外环境中长期使用而不褪色或龟裂。

通过以上的介绍，我们相信您对沙特基础 GELOY 高冲击PC+ASA FXW751SK产品有了更深入的了解。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，欢迎随时联系尚晋新材料科技有限公司，我们将竭诚为您提供优质的服务和解决方案。

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 FXW751SK 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 FXW751SK

熔融指数: 8.3 g/10min

缺口冲击: 17.34 kJ/m²

材料特性: 高冲击 ? 耐高温 ? 耐候性好