

利安德巴塞尔 Adflex 耐高压加热TPO Q 402 F

产品名称	利安德巴塞尔 Adflex 耐高压加热TPO Q 402 F
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:利安德巴塞尔 型号:Q 402 F 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

利安德巴塞尔 Adflex 耐高压加热TPO Q 402 F

东莞市尚晋新材料科技有限公司是一家专注于新材料研究与开发的企业，为客户提供高品质的、具有竞争力的新材料解决方案。在我们广泛的产品线中，有一个备受推崇的产品，它就是来自德国品牌利安德巴塞尔（Lanxess）的Adflex耐高压加热TPO，型号Q 402 F。本文将为您介绍这一产品的特点和优势，以及它在各领域中的广泛应用。

利安德巴塞尔Adflex耐高压加热TPO Q 402 F是一种高性能的热塑性聚烯烃(TPO)材料，它具有出色的耐高压、耐热和耐化学腐蚀性能。该材料的生产完全符合德国利安德巴塞尔公司的严格质量标准，确保了产品的稳定性和可靠性。

Adflex耐高压加热TPO Q 402 F在各个行业中有着广泛的应用。凭借其优异的耐压性能，它被广泛用于电力设备、汽车零部件、建筑材料以及一些化工工程中。该材料经过高压加热后能够保持其稳定性，不易变形或龟裂，确保了设备的正常运行。此外，Adflex Q 402 F还具有优异的耐化学腐蚀性能，在各种恶劣环境下能够保持其材料性能的稳定，延长了设备的使用寿命。

Adflex耐高压加热TPO Q 402 F的特点还包括出色的耐热性能。该材料能够在高温环境下保持其材料性能的稳定，不易退化或变质。这使得它在汽车制造业中广泛应用于发动机舱、排放系统等高温部件的制造中。

此外，Adflex耐高压加热TPO Q 402 F具有良好的加工性能。它易于加工成各种形状和尺寸，并且兼容多种注塑成型工艺。这使得利安德巴塞尔Adflex Q 402 F成为各行业中研发和生产成本效益**的选择之一。

以上是对利安德巴塞尔Adflex耐高压加热TPO Q 402 F的简要介绍，它的出色性能和广泛应用使其成为行业中备受青睐的材料。若您对该产品有任何问题或需要更多详细信息，请随时与我们联系。东莞市尚晋新材料科技有限公司将竭诚为您提供专业的解决方案和优质的服务。

专业知识

1. 什么是热塑性聚烯烃(TPO)材料

热塑性聚烯烃(TPO)材料是一种通过热塑性加工工艺加工成型的塑料材料。它具有聚烯烃的特性，如轻便、耐腐蚀等，并且通过添加特定的填充剂和增强剂，提高了材料的强度和耐用性。

2. 为什么Adflex耐高压加热TPO Q 402 F在电力设备中应用广泛

Adflex耐高压加热TPO Q 402 F具有出色的耐高压性能，能够承受高压环境下的压力，不易变形或龟裂。这使得它成为电力设备中绝缘和保护部件的理想选择。

3. Adflex耐高压加热TPO Q 402 F在汽车制造业中的应用有哪些

Adflex耐高压加热TPO Q 402 F在汽车制造业中广泛应用于发动机舱、排放系统等高温部件的制造中。它具有优异的耐热性能，在高温环境下能够保持稳定，不易退化或变质。这使得它能够满足汽车制造业对高温材料的特殊需求。

以上是对利安德巴塞尔Adflex耐高压加热TPO Q 402 F的产品介绍和相关专业知识，相信这款产品能够给各行业带来实实在在的帮助和收益。

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 利安德巴塞尔 Adflex TPO Q 402 F 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。

利安德巴塞尔

Adflex TPO Q 402 F

邵氏硬度D: 49

维卡软化温度: 108 °C

材料特性: 抗刺穿? 耐高压加热? 良好的撕裂强度? 耐高温

材料用途: 板材? 袋子? 吹塑薄膜? 薄膜? 包装? 管材? 型材