

利安德巴塞尔 Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F

产品名称	利安德巴塞尔 Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 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 100 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 耐低温冲击TPO Q 100 F

作为一家专注于材料科技的公司，东莞市尚晋新材料科技有限公司一直致力于为客户提供高品质的材料解决方案。我们很荣幸地介绍利安德巴塞尔（Lanxess）Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F产品，这是一款在低温环境下具有出色性能的热塑性聚丙烯弹性体。

Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F是一种经过改性的聚丙烯材料，具有出色的耐低温冲击性能。它是由利安德巴塞尔在德国生产的，该品牌以其材料创新和高质量闻名于世。这款产品结合了聚丙烯弹性体的优点，如高韧性、良好的热稳定性和较高的化学稳定性，以及Adflex系列的独特技术，使其在低温环境下表现出色。

Q 100 F是Adflex系列中的一种高性能产品，非常适合在低温环境下使用。它具有优异的低温冲击性能，能够抵御低温下的冲击和应力，确保产品在恶劣环境下的可靠性和耐久性。该产品还具有良好的可加工性，可以通过注射成型、挤出或吹塑等工艺制造成各种形状。

利安德巴塞尔 Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F 的主要特点和优势包括

- 耐低温冲击性能出色** Q 100 F在低温下仍然能够保持良好的强度和韧性，具有出色的抗冲击能力。
- 高品质材料**
利安德巴塞尔作为**品牌，Adflex系列产品采用高质量的原材料，确保产品的可靠性和稳定性。
- 良好的可加工性** Q 100 F具有良好的可加工性，可以适应不同的加工工艺和需求，为客户提供更多灵活的选择。
- 广泛的应用领域**
该产品广泛应用于汽车制造、电子电器、建筑装饰、运动休闲等领域，满足不同行业的需求。

问答

1. 为什么在低温环境下需要耐低温冲击材料

在低温环境下，材料往往会变脆，抗冲击能力会降低。耐低温冲击材料具有良好的韧性和冲击吸收能力，可以在低温环境下保持材料的可靠性和耐久性。

2. Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F适用于哪些行业

Q 100 F广泛应用于汽车制造、电子电器、建筑装饰、运动休闲等行业。例如，它可以用于汽车内饰件、电器外壳、冷冻设备等领域，以确保产品在低温环境下的性能和可靠性。

3. Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F的加工工艺有哪些

Q 100 F具有良好的可加工性，可以通过注射成型、挤出或吹塑等工艺制造成各种形状。客户可以根据自己的需求选择合适的加工工艺进行生产。

作为专业的材料科技公司，我们为客户提供高品质的利安德巴塞尔 Adflex 耐低温冲击TPO Q 100 F产品，并提供技术支持和解决方案。如果您有任何关于材料选择或应用的问题，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供卓越的产品和服务。

本公司长期出售 利安德巴塞尔 Adflex TPO Q 100 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 100 F

邵氏硬度D: 30

维卡软化温度: 60.0 °C

材料特性:柔软?良好的柔韧性?良好的加工性?良好的撕裂强度?耐低温冲击?抗刺穿?易成型

材料用途:层压板?包装?塑料改性?硬包装?板材?收缩膜?农业应用?汽车领域的应用?汽车内部零件?袋子?吹塑薄膜?薄膜?食品包装应用