

沙特基础 SABIC PP 8611 PP-I-MD12 汽车领域的应用 汽车外饰件 熔融指数32

产品名称	沙特基础 SABIC PP 8611 PP-I-MD12 汽车领域的应用 汽车外饰件 熔融指数32
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	10.20/千克
规格参数	沙特基础:PP-I-MD12 8611:熔融指数32 沙特基础:沙特基础
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

>PP-I-

MD12< 熔融指数: 32 g/10min 热变形温度: 95 ° C 材料用途: 汽车领域的应用
汽车外部零件 汽车外饰件汽车规格: IMDS ID 521448218

沙特基础SABICPP8611

沙特基础 SABIC PP 8611 PP-I-MD12 汽车领域的应用-汽车外饰件 熔融指数32

作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们为您介绍沙特基础 SABIC PP 8611 PP-I-MD12在汽车领域中应用于汽车外饰件的优势和特点。此产品的熔融指数为32，价格为10.2元/千克。

，让我们了解一下沙特基础 PP-I-MD12。沙特基础是全球zhiming化工企业，其产品质量和可靠性深受市场认可。PP-I-MD12是该公司生产的一种聚丙烯材料，在汽车制造领域具有广泛应用。它具有良好的流动性和可加工性，能够满足汽车外饰件复杂形状的制造需求。

，8611熔融指数32是对此材料的流动性的描述。熔融指数是衡量聚合物熔融流动特性的指标，数值越大代表流动性越好。因此，8611熔融指数32的特点意味着该材料可以在注塑加工过程中更容易地填充模具，保证零件的成型质量和细节。

在汽车领域，外饰件的质量和外观对车辆的整体形象和价值起着重要作用。PP-I-MD12材料因其良好的机械性能和化学稳定性，成为制造汽车外饰件的理想选择。它具有出色的抗冲击性和抗老化性能，能够承受极端的气候条件和道路使用环境。此外，该材料还具有较低的密度和高的硬度，能够有效减轻汽车重量并提升车辆的燃油经济性。

通过使用沙特基础 PP-I-MD12材料，您可以获得坚固耐用且优雅外观的汽车外饰件。其高光泽表面处理效果增强了零件的视觉吸引力，使车辆更显贵气和时尚。此外，它还具有出色的染色性能，可以根据客户需求进行个性化定制。

在今天竞争激烈的汽车市场上，打造与众不同的车辆形象至关重要。沙特基础 SABIC PP 8611 PP-I-MD12材料以其卓越的性能和可靠性，为汽车制造商和模具制造商提供了卓越的解决方案。我们诚挚邀请您与我们联系，选用优质的沙特基础PP-I-MD12材料，打造duyiwuer的汽车外饰件。