

PP 日本三井 AT3096 涂覆级 接枝薄膜流延膜 管材阻隔 粘合剂应用

产品名称	PP 日本三井 AT3096 涂覆级 接枝薄膜流延膜 管材阻隔 粘合剂应用
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:PP
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

日本三井PP AT3096涂覆级接枝薄膜流延膜管材阻隔粘合剂应用

日本三井PP AT3096是一种具有优异性能的涂覆级接枝薄膜流延膜管材阻隔粘合剂，可广泛应用于塑料管材阻隔、涂覆加工、薄膜流延等领域。

熔融性能	0.900 g/cm
熔流率	15 g/10 min (2.16 kg, 230)
抗张强度	30 MPa (断裂延伸率5%)
熔点	165 -175

该产品采用高效催化剂和特有生产工艺，具有独特的分子结构和分子量分布，使其在管材阻隔、涂覆加工、薄膜流延等领域具有良好的应用效果。

日本三井PP AT3096具有高的强度和韧性，不易破裂，能够保护管材内壁，防止与输送介质的直接接触，提高输送介质的质量。

同时，该产品具有良好的涂覆性能，可为管材表面提供有效的保护层，防止管材表面产生损伤，稳定输送介质的流动。

此外，日本三井PP AT3096可作为薄膜流延膜的原材料，制成具有优异性能的流延膜，广泛应用于包装、建筑、医疗等行业。

综上所述，日本三井PP AT3096是一种性能优良、应用广泛的涂覆级接枝薄膜流延膜管材阻隔粘合剂，适用于管材阻隔、涂覆加工、薄膜流延等领域。