

TECHNICAL DATA SHEET
PLATAMID® M 1757 PELLET

共聚酰胺颗粒

PLATAMID® M 1757颗粒是一种热塑性共聚酰胺热熔胶。这种低至中等熔融粘度、快速再结晶等级特别适用于喷涂、生产网、网眼、单丝和多丝以及挤出薄膜。它对各种极性基材（热塑性、热固性、金属、天然纤维等）具有很好的粘附性，并且具有非常好的耐干洗和耐洗涤性能，可达60°C。

该产品有以下可用形式：

- 带荧光增白剂干燥（M 1757 TA）
- 不带荧光增白剂干燥（M 1757 FA）

TYPE
PA*

MAIN APPLICATIONS

- 鞋类 - 鞋面
- 内部零部件
- 粘合剂 - 汽车内饰

交货形式

- 粒子

转化过程

- 挤出线材
- 熔融纺丝

RHEOLOGICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
熔融体积流动速率（MVR），160°C / 2.16公斤 (320°F / 4.4磅)	27	cm³/10分钟	ISO 1133

THERMAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
熔点, 10°C/分钟	106	°C	ISO 11357-1/-3

包装

Available packaging:

- 25 公斤 / 55 磅袋
- 500 公斤大袋

货架寿命

交货日期起两年内，妥善存放（密封袋，适当湿度，紫外线防护和温度）。对于超出此限制的任何用途，请参考我们的技术服务。

阿科玛（中国）投资有限公司
北京市朝阳区
太阳宫中路12号楼9层904室
邮政编码：100028
+86 (10) 8415 8360

Headquarters: Arkema France
51, Esplanade du Général de Gaulle
92800 Puteaux – France
T +33 (0)1 49 00 80 80