

# PLATAMID®

# M 2395 PELLETS

Platamid® M 1757  
共聚多酰胺热熔胶/挤出应用

Platamid® M 1757 是一种球状颗粒的标准热塑性塑料共聚多酰胺热熔胶。  
这种低至中等熔融粘度的快速再结晶尤其适用于挤出制造网、单丝和复丝以及薄膜。

Platamid® M 1757 与各种极性基材（热塑性塑料、热固性塑料、金属、天然纤维等）具有极好的粘接力。

Platamid® M 1757 具有良好的耐干洗性以及耐水洗性能（高达60°C）。

供货牌号

本产品的供应有：

—含荧光剂的干燥型（M 1757 TA）

< - 含荧光剂的非干燥型（M 1757 FA）

包装

Platamid® M 1757 TA 的供货规格为25公斤密封袋装。

Platamid® M 1757 FA 的供货规格为500公斤密封大袋装（GRVS）。

这些可以随时加工处理。

保质期

自发货之日起2年。  
有关过期使用的任何事宜，请咨询我司技术服务人员。

性能	干 / 已调节	单位	测试标准
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	8 / *	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	160 / *	°C	-
	320 / *	°F	-
载荷	2.16 / *	kg	-
	4.76 / *	lb	-
<b>热性能</b>			
熔融温度, 10°C/min	107 / *	°C	ISO 11357-1/-3

AVAILABLE GRADES

This grade is available:

- dried (M 2395 T)

PACKAGING

Platamid® M 2395 T is delivered in 100 kg sealed rigid container (GRVC).

This grade is ready to be processed

SHELFLIFE

Two years from the date of delivery. For any use above this limit, please refer to our technical services.

# PLATAMID®

# M 2395 PELLETS

RENEWABLE CARBON CONTENT : 33% (Internal method)

<b>加工方法</b> 薄膜挤出成型, Melt Spinning, Web Processing	
<b>供货形式</b> 粒料	
<b>特殊性能</b> Adhesive, 生物基	
<b>地区供应</b> 北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲	