

TECHNICAL DATA SHEET  
PLATAMID® HX 2592 PELLET

共聚酰胺颗粒

PLATAMID® HX 2592颗粒是一种热塑性共聚酰胺热熔胶。它是由可再生和可持续的来源（蓖麻油）制造而成。这种低至中熔融粘度等级特别适用于通过挤出法制造网、网眼、单丝和多丝以及薄膜。它表现出强烈的粘附性能：

- 刚性和增塑PVC以及ABS、环氧树脂、PU等。
  - 各种极性基材（热塑性、热固性、金属、天然纤维等）。
- 密集层的PLATAMID® HX 2592颗粒被认为具有阻挡PVC增塑剂迁移的屏障性能。

该产品可提供：

- 干燥的（HX 2592 T）
- 未干燥的（HX 2592 F）

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

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）	24	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

OTHER PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
生物基碳含量, 测量	82	%	ASTM D6866
, 23°C (73°F)	1.09	克/厘米³	ISO 1183-1

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。

# PLATAMID® HX 2592 PELLET

## 特殊特性

- 生物基
- 多功能粘附

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

Disclaimer - Please consult Arkema's disclaimer regarding the use of Arkema's products on <https://www.arkema.com/global/en/products/product-safety/disclaimer/> which is incorporated herein by reference and made a part hereof.  
Arkema France, a French société anonyme registered at the Trade and Companies Register of Nanterre under the number 319 632 790

arkema.com

