

TECHNICAL DATA SHEET PLATAMID® H 2519 PELLET

共聚酰胺颗粒

PLATAMID® H 2519颗粒是一种热塑性共聚酰胺热熔胶。它部分由可再生和可持续的来源(蓖麻油)制成。这种中等熔融粘度、快速再结晶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。它具有强烈的粘附性能,可粘附于:

- 刚性和增塑PVC以及ABS、环氧树脂、PU等。
- 各种极性基材(热塑性塑料、热固性塑料、金属、天然纤维等)。

密集层的PLATAMID® H 2519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(H 2519 T)
- 未干燥的(H 2519 F)

TYPE

PA*

MAIN APPLICATIONS

- 高性能线缆
- 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)	8	cm³/10分钟	ISO 1133

OTHER PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
生物基碳含量, 测量	50	%	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
- 500 公斤 / 1100 磅硬包装

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。

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)84158360 **Headquarters: Arkema France** 51, Esplanade du Général de Gaulle 92800 Puteaux – France T +33 (0)1 49 00 80 80

