

TECHNICAL DATA SHEET PLATAMID® HX 2632 PELLET

共聚酰胺颗粒

PLATAMID® HX 2632颗粒是一种热塑性共聚酰胺热熔胶。这种非常低熔融粘度等级特别适用于通过挤出制造网、网眼、单丝和多丝,然后转化为提供额外性能的高粘度产品,如粘接温度抗性。通过各种手段(如过氧化物、紫外线和电子束)在加工过程中可以实现交联反应的受控激活。它在低熔融条件下对各种极性基材(热塑性、热固性、金属、天然纤维等)具有非常好的粘附性。该产品可提供未干燥的产品,并含有光亮剂(HX 2632 FA)。

TYPE

PA*

MAIN APPLICATIONS

• 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)	70	cm³/10分钟	ISO 1133

THERMAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
熔点, 10°C/分钟	117	°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

