

Technical Data

产品说明

KRATON® G1726 M是一种苯乙烯-乙烯-丁烯-苯乙烯嵌段共聚物(SEBS)材料,。该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:复合或涂层。

KRATON® G1726 M的主要特性有:

- 共聚物
- 抗氧化剂

典型应用领域包括:

- 添加剂/色母粒
- 胶水/胶纸
- 密封应用
- 生活消费品
- 涂覆应用

总体

材料状态	• 已商用 : 当前有效
资料 ¹	• Processing - KRATON D & G (English) • Technical Datasheet (English)
搜索 UL 黄卡	• Kraton Polymers LLC • KRATON®
供货地区	• 北美洲 • 拉丁美洲 • 欧洲 • 亚太地区
添加剂	• 抗氧化性
特性	• 共聚物 • 抗氧化性
用途	• 复合 • 密封剂 • 塑料改性 • 涂层应用 • 鞋类 • 粘合剂
外观	• 清晰/透明
形式	• 粒子
加工方法	• 复合 • 涂层

物理性能	额定值 单位制	测试方法
比重	0.910 g/cm ³	ASTM D4025
熔速率 (熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	15 到 23 g/10 min	ASTM D1238
Antioxidant Additive ³	0.030 到 0.10 %	内部方法
Polystyrene Content	29 到 32 %	内部方法
Total Extractables	< 1.0 %	内部方法
灰份含量 - S, Silica	0.010 到 0.20 %	内部方法
挥发物	< 1.0 %	内部方法
溶液粘度 - Toluene, 25%wt (25°C)	140 到 220 mPa·s	内部方法

弹性体	额定值 单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	2.41 MPa	ASTM D412
伸长率 (断裂)	200 %	ASTM D412

硬度	额定值 单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 10 秒, 模压成型)	70	ASTM D2240

补充信息	额定值 单位制
Diblock Content	70.0
Styrene/Rubber ratio	30/70

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料 ; 不过您可以从供应商处了解最新资料。

² 一般属性 : 这些不能被视为规格。

³ Non-staining phenolic antioxidant



购买地点

供应商

Kraton Polymers LLC
Houston, TX USA
电话: 800-457-2866
Web: <http://www.kraton.com/>

分销商

请联系供应商以便为 KRATON® G1726 M 查找分销商

