

新闻稿

巴斯夫推出针对高端合成革应用的 **Elastollan® TPU** —— 一款即用型、高性能、可持续的解决方案

- 此即用型解决方案可在不使用溶剂的情况下，高效地在同一压延产线上生产。
- 可使用化学和机械方法回收，助力可持续发展。
- 此先进的解决方案拥有出色的耐磨性和耐水解性。
- 奢华的外观和质感赋予高端合成革更多魅力。

新加坡 —— 2021 年 12 月 6 日 —— 巴斯夫如今可以通过 **Elastollan®** 热塑性聚氨酯（TPU），为时尚消费品、家具和汽车领域提供即用型、高性能、可持续的优质合成革解决方案。

该解决方案可以让压延和挤出产线均可用于加工 **Elastollan® TPU**，使得聚氯乙烯（PVC）制造商可以无缝且具有成本效益地沿用现有的压延产线生产“即用型”的 **Elastollan® TPU**。

此外，采用 **Elastollan® TPU** 的合成革可在无需使用溶剂的情况下生产。降低挥发性有机化合物（VOC）的排放量，有效改善空气质量，并符合严格的 VOC 标准。**Elastollan® TPU** 可以使用机械和化学方法进行回收，从而进一步推动可持续发展。

巴斯夫高性能材料亚太区业务管理工业部副总裁 **Marilyn Lye** 表示，“这项即用型解决方案使加工过程更加灵活高效。聚氯乙烯（PVC）制造商如今可以同时提供 PVC 与高性能 TPU 这两种选项，令产品组合更加多样化。而生产更多的由热塑性聚氨酯（TPU）制成的合成革也更加有助于可持续发展。”

媒体联络
马存宇
电话: +86 2039 5271
cunyu-ma@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司
上海市浦东新区江心沙路 300
号 200137
电话: +021 2039 1000
www.basf.com

Elastollan® TPU 出色的柔软触感，可赋予终端产品的更加丰富的外观与质感，符合高端应用的需求。它易于染色和压花，方便实现各种颜色和设计的呈现。这些包括高抗磨性、耐水解性及耐寒性的杰出特性，使之成为生产合成革的首选材料。

全球合成革市场的规模预计将在 2021 年至 2028 年内，保持 7.8% 的复合年增长率（CAGR）。合成革在家具、汽车、服装、箱包等各个领域的应用量均有所提升，将助力推动整个市场的发展。（资料来源：[Grand View Research](#)）

关于巴斯夫特性材料业务部

特性材料业务部整合了巴斯夫在创新定制塑料方面的全部专业知识，在全球活跃于交通、建筑、工业应用和消费品这四大领域。本业务部拥有完善的产品和服务组合，对面向应用的系统解决方案有着深入的了解。我们凭借与客户的密切合作以及对解决方案的重点关注推动盈利增长和业务发展。强大的研发实力为创新产品和应用的开发奠定了坚实基础。2020 年特性材料业务部全球销售额达到 56.3 亿欧元。欲了解更多信息，请访问：www.plastics.basf.com。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 110,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业客户的成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2020 年巴斯夫全球销售额约 590 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。