

Ultrason[®] P 3010 BMB

巴斯夫生物质平衡型聚苯砜 (PPSU)



迈向循环新一步：Ultrason[®] P 3010 nat 含 20% 可再生原料的版本现已全新上市。选择此款巴斯夫 PPSU，提升再生原料使用比例，推动循环经济发展！

 **BASF**

We create chemistry

Ultrason® P 3010 BMB 是如何实现的？

- 在生产过程中以可再生原料取代部分化石原料。
- 可再生原料来自有机废弃物和残余生物质。
- 可再生原料的投入量通过获得ISCC PLUS⁽¹⁾ 认证的生物质平衡方案（Mass Balance）分配至对应的 Ultrason® P各牌号中。

便捷替代方案

- Ultrason® P 3010 BMB 具有与相应标准牌号的产品完全一致的性能和特性
- 无需调整现有加工工艺，也无需额外投资新的生产设备

巴斯夫创新的 Ultrason® 产品组合，助您更早开启绿色转型之路，加速落地多元化循环解决方案，稳步迈向并实现您的可持续发展目标！

注脚说明

⁽¹⁾ ISCC PLUS是一项化工行业中将可持续生物质用作原材料的可持续认证计划。根据这些认证计划实施的认证已证实：所使用的生物质是可持续的，并且已按所需数量供应到生产系统中。同时证实：可持续生物质已被正确归入相应的销售产品。各项认证均根据独立审计师进行的现场审计予以颁发。

www.ultrason.basf.com
ultraplaste.infopoint@basf.com

高性能 Ultrason® P（PPSU）—— 赋能多行业应用

- 家居及餐饮业
- 卫浴与水务行业
- 医疗器械行业
- 电子电气行业
- 制氢行业

您的可持续发展优势

- 减少对化石资源的依赖，提升可再生原料使用占比
- 以更强的可持续优势，打造产品差异化

注意事项

本出版物所含信息数据基于我们目前的知识和经验。鉴于影响产品加工与应用的因素众多，加工方须自行对本产品进行检验和测试。同时，这些数据不构成对特定性能的保证，也不保证产品适用于某一特定用途。资料中所提供的描述、示意图、照片、数据、比例或重量等信息均可能在未事先通知的情况下发生变更，它们也不构成对本产品质量的合约性保证。产品使用方有责任确保遵守相关的专有权、现行法律及法规要求。

(2026年3月)