

Consumer Solutions

SYL-OFF™ SL 35 重剥离力添加剂

用于无溶剂有机硅离型剂的下一代重剥离力添加剂

特性及优点

- 高效离型力提升性能
- 专为低铂金无溶剂系统使用而设计
- 能在添加量非常低的情况下实现重剥离
- 无溶剂
- 配方不含烯烃

潜在应用

- 用于压敏标签离型纸
- 单双面离型纸
- 用于胶带离型纸
- 用于粘性材料的离型



标签和胶带工业正在不断发展，离型市场也随之发展。但有一点却保持不变——不断需要最大限度地降低成本同时又不影响剥离性能。Dow正通过将下一代重剥离力添加剂技术用于我们久经考验的低铂金 SYL-OFF™ 无溶剂体系中，努力满足客户需求。

可实现更高效的非烯烃重剥离体系

SYL-OFF™ SL 35 重剥离力添加剂是一种高效的不含烯烃的重剥离力添加剂。

与之前的非烯烃重剥离力添加剂相比，它不仅提供更高效的离型改性，且添加量更低。这使其能够在铂金含量非常低的情况下进行固化，从而可以显著节约成本。

高性价比

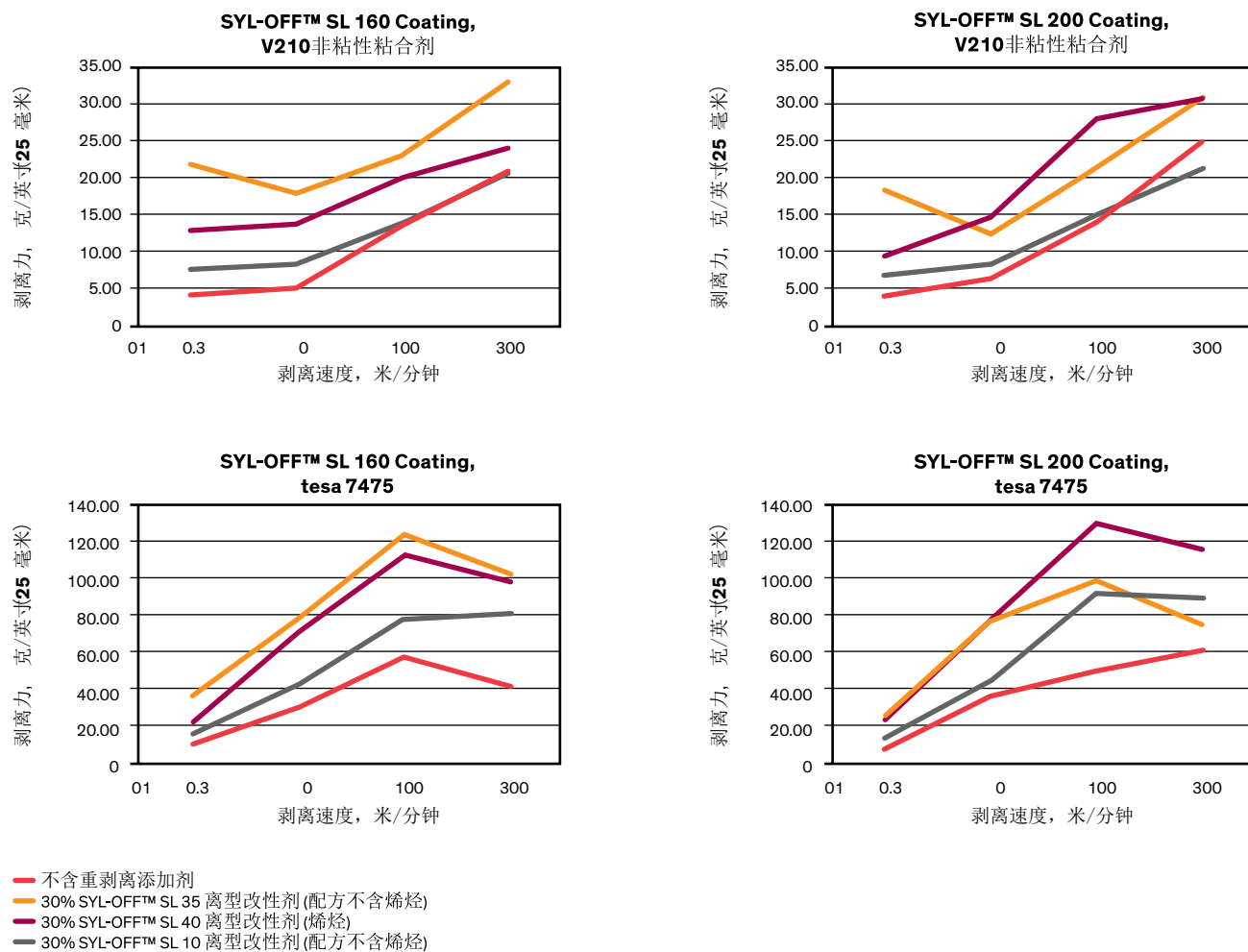
SYL-OFF SL 35 重剥离力添加剂采用了Dow 的 SYL-OFF 无溶剂离型体系的技术平台，有助于减少铂金属价格波动对您的不利影响，以及其它与成本相关的问题。

SYL-OFF SL 35 重剥离力添加剂可显著降低传统无溶剂配方中铂金的用量，同时还维持窄幅离型力范围，SYL-OFF SL 35 重剥离力添加剂可以让您进一步提高性能并降低成本。

依靠Dow获得技术支持

Dow 的技术支持团队提供全面的问题解决方案，包括涂布试验以及应用测试支持。您可以依靠我们帮助您最大限度地节约成本，且在您的配方或应用中发挥 SYL-OFF SL 35 重剥离力添加剂的潜在性能。

离型性能 老化三个月后



如需了解更多信息, 请联系我们

Dow 在全球设有销售办事处、生产基地和技术实验室。有关当地产品和客户服务的信息, 请在www.syloff.com 上查阅。

照片:dow_40265134303

操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前, 请阅读产品及其安全数据表以及容器标签, 了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站ZH.CONSUMER.DOW.COM上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得, 或者致电陶氏全球联络处。

有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的, 并被认为是准确的。然而, 由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制, 本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议, 不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证, 是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证, 您所能获得的补偿, 仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

在适用法律允许的最大限度内, 陶氏特别声明, 不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。

陶氏声明, 不对任何间接或附带性的损害承担责任。

®TM陶氏化学公司 (“陶氏”) 或其关联公司的商标。

© 2018陶氏化学公司。保留所有权力。

30023848

文件编号.: 30-1270-40 A