



RP 31L 荧光胶水

始终将患者的安全放在首位，不仅可检测标签是否缺失，还具有牢固的胶粘力及无与伦比的透明度。

药用标签需要无缺陷的稳定品质——从标签贴附于其合适位置开始。RP 31L 的荧光功能可检测标签是否缺失，因而完全满足了这一关键要求。

RP 31L 采用无溶剂型配方。与印刷荧光光油相比，本解决方案安全、简单易用且品质稳定。此胶水还具有出众的小口径粘结性能，可将标签牢固粘贴于由玻璃、HDPE 和 PP 制成的安瓿、药瓶和注射器上。

这一高性能胶水是芬欧蓝泰标签医药用不干胶标签产品系列中的新成员，可用于 PP 和 PE 标签面材以及 HD 和 PET 底纸。全透明组合可实现最佳的透明度，在医院、实验室和制药领域中的透明液量检查中大有用武之地。

RP 31L 还可与下列产品之外的多种不干胶标签配合使用。欲了解更多详细信息并获得 RP 31L 和可满足您需求的标签材料，请与芬欧蓝泰标签联系。

组 合	销售代码	EAN 编码
PP CLEAR TC 50 P RP 31L PET30 (PET底透明PP)	9DR31L05	8112038
RAFLEX PLUS CLEAR TC RP 31L PET30 (PET底蓝泰清盈透明)	MGR31L05	8112045
PP CLEAR TC 50 RP 31L HD70 (格底透明PP)	6LR31L28	8112069
PE GLOSS CLEAR RP 31L HD70 (格底透明PE)	4KR31L28	8112052
PHARMACLEAR PET TC 36 RP 31L PET36 (PET底药用透明PET)	DPYR31L70	8176504

芬欧蓝泰标签技术信息

10/2014 CHN 805

胶粘剂 RP 31L

永久性	R31L (销售代码)
类型	永久性透明荧光胶粘剂，可与透明薄膜面材和底纸结合使用。
成分	丙烯酸，水性。
用途	专为制药和美容领域量身打造，可使用荧光检测器检测标签是否存在。不仅透明度良好，贴标后的防水性能同样可圈可点。

典型技术值

最低初粘力	9	N/25mm	FTM 9
最低持粘力	8.0	H	FTM 8
最低贴标温度	-5	°C	
最低应用温度	-20	°C	
最高应用温度	80	°C	
荧光级别	LAETUS	级别为 6-7	

其他信息

无论不干胶标签是否已印刷，均需避光存储，因为暴露于光照下将降低其荧光度。其抗翘边性能取决于以下几大因素：标签面材的挺度、贴标表面的类型、贴标容器的口径以及特殊应用条件。根据 EN 1230-2 (ROBINSON 试验)，在感官分析中，透明PP 50 和 RP 31 L 复合的产品的味觉察觉值 < 2。印刷标签的具体性能应始终在实际应用中进行检验。

批准许可

ISEGA 研究中心已根据欧盟对于直接接触非脂肪干性食品的材料要求对 RP 31 L 予以认可。此外，涂有本胶水的标签也可贴于食品包装材料。ISEGA 具有 EN ISO 17025 分析认证资格和 EN 45011 认证资格。

保存期限

自生产之日起：两年（保存温度为 +20 °C，相对湿度为 50%）。在温度更高和/或湿度更大的环境中长时间储藏将缩短保存期限。

免责声明

我方所提供的建议基于我方获得的最新知识以及积累的经验。鉴于产品的使用条件非我方所能控制，我方对使用过程中造成的损失不承担任何责任。产品的用户应自行酌情决定产品是否适用于预期用途，并对此承担完全责任。用户必须遵循适用于成品的所有法律法规和/或测试要求，并且承担将其产品投放到市场的相关义务。

本出版物不作任何明示或暗示的保证，仅供收件人使用，不得转发或传送给任何第三方。将我方产品与其他材料结合使用时，我方不承担任何责任。

我方全部产品均按照芬欧蓝泰标签的常规销售条款进行销售，您应确保遵守各项现有法律法规。

本出版物将替代之前的所有版本。我们保留不预先通知而更改的权力。

