

## 罗姆推出带格璐® proTerra 含再生 MMA，助力交通“碳中和”

- 为基于带格璐®DEGAROUTE®的道路标线体系提供新的原料选择：再生甲基丙烯酸甲酯（RMMA）
- 测试表明此方案在质量与性能上并不亚于现有产品，而 CO<sub>2</sub> 足迹则大大降低

近年来，可持续性、环保等全球宏观趋势已对道路标线行业持续产生重要影响。如何在交通流量不断上升的同时降低排放量成为全球关注的热点，也推动着道路施工领域的技术创新。近日，罗姆推出带格璐® proTerra 含有不低于 30%的再生甲基丙烯酸甲酯（RMMA），作为一种创新道路标线树脂材料，可有效减少碳足迹。

基于罗姆研发的带格璐® proTerra 的冷塑型道路标线系统，其具有出众的能见度与耐久性，并且是一种比传统道路标线树脂更省资源的替代方案。带格璐® proTerra 助力罗姆施行“Track2030”可持续性战略。

带格璐®的道路标线体系不含溶剂，几乎不产生挥发性有机化合物（VOC），涂刷时无需额外加热。罗姆甲基丙烯酸树脂业务负责人 Jochen Henkels 表示：“基于带格璐®的道路标线使用寿命较长，有助于提升资源效率。带格璐® proTerra 则在此基础上更上层楼。该产品组合的扩展使我们能够更好地支持客户朝可持续性目标迈进。”

罗姆将带格璐® proTerra 定位为减少碳足迹的新解决方案。实验室与应用测试表明，此种创新方案的质量与性能足以媲美现有成熟产品，可充分保留甲基丙烯酸甲酯道路标线体系原有的优势：带格璐® proTerra 具有良好的耐久性、出众的视觉与声学特性、以及固化时间较短带来的快速施工优势，同时还可减少资源消耗。

名称中带有 proTerra 后缀的罗姆产品和服务有助于减少碳足迹，节约原料、能源、水等资源。

2022 年 04 月 14 日

刘静  
传播与数字化经理

上海市闵行区顾戴路 2337 号  
维璟中心 A 座 7 楼  
201100

电话 +86 21 6759 1052  
lynn.liu@roehm.com

罗姆有限责任公司  
德国电信大道 9 号  
德国 达姆施塔特  
64295  
www.roehm.com

监事会主席  
俞大海博士

董事会成员  
Dr. Michael Pack  
Dr. Hans-Peter Hauck  
Martin Krämer

注册地点: 达姆施塔特  
注册法院: 达姆施塔特地方法院  
商业登记: B 100475



带格璐® *proTerra* 可提供现有带格璐®产品的优势，同时降低资源消耗。

#### 关于罗姆

罗姆是全球领先的甲基丙烯酸酯生产商之一，共有 15 个生产基地，约 3,500 名员工。在德国、中国、美国、俄罗斯和南非都拥有分支机构，在甲基丙烯酸酯化学领域中拥有超过 80 年经验，并拥有一个强大的技术平台。我们的知名品牌包括宝克力®、Acrylite®、MERACRYL®、DEGALAN® 和 DEGAROUTE®带格璐®，产品广泛应用于涂料、汽车、电子、照明、建筑和医疗健康等行业。请登录 [www.roehm.com](http://www.roehm.com) 查看更多信息。