

# Grilamid PA12 LV-3AH 瑞士EMS 聚酰胺12

产品名称	Grilamid PA12 LV-3AH 瑞士EMS 聚酰胺12
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	85.00/KG
规格参数	瑞士EMS:LV-3AH LV-3AH:瑞士EMS 瑞士EMS:PA12
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

Typical application areas for Grilamid L are the fields of automotive, electro and electronic, packaging, leisure, sport, sanitary - heating and mechanical engineering. 为 Grilamid  
典型的应用领域是领域的汽车，电子和电子，包装，休闲，运动，卫生-预热和机械工程。

PA12 瑞士EMS TR 90 UV 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR-55 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR55LX 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR55LX BK 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR55LX-BLAU 460 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR-70LX 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR-90 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR90 BK 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR90-HELLBLAU 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR90LX 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, TR90-WEISS 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, XE3818 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, XE3830 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, XS1332 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, BM17 塑胶原料 PA12 瑞士EMS, FE7547 BK 塑胶原料 PA12 瑞士EMS: L25 H BK 塑胶原料 PA12 瑞士EMS: TR55LX-BLAU 4608 塑胶原料 (1) PA12 瑞士 EMS: 2694. RDJ2509. RDJ2510. G21. TR55. ATG33/10H. TR70L. L16W20. TR90. L20G. CF1. CF7. TR55LX. LV-3H. L25 L16A. LV-2H. TR 90 UV. FE4495. LV-5H. ELY60

PA12 瑞士EMS LBV-65H FWA black 9225 注塑级，玻璃纤维65%GF增强，级，耐化学性，好加工，良好刚度，热稳定，高伸长率，耐水解，超高韧性，用途：食品，家庭用品，工业应用，水泵零件。

PA12 瑞士EMS LV-50H FWA natural 玻璃纤维50%GF增强，耐化学性，高伸长率，易加工，挺度好，吸水率低，耐水解，耐Moisure，热稳定，超高韧性，级，用途：家庭用品，阀门配件。

PA12 瑞士EMS L20W40 尺寸稳定，柔韧性，耐低温耐冲击，中等粘度，用途：管。

PA12 瑞士EMS TR

55 易加工，耐化学性，，韧性好，高清晰，良好刚度，用途：电气电子，电力行业，汽车，医疗。

PA12 瑞士EMS L20FR 挤压或注塑，无氯，阻燃V-0，热稳定，用途：电气/电子。

PA12瑞士EMS L 20 L耐磨，耐化学性，光洁度好，抗紫外线，热稳定，低密度，润滑，中等耐热性，中等粘度，耐油，用途：电线电缆，绝缘产品。

PA12瑞士EMS LV-3AH玻璃纤维30%GF增强，良好的刚度，韧性好，耐水解

PA12瑞士EMS XE 3691抗静电,不锈钢和玻璃纤维增强,用于过滤器，连接器，燃料系统。

PA12瑞士EMS XS 1416注塑级，快速成型，尺寸稳定，热稳定，高流动性，润滑性。

The high-quality basic properties of Grilamid L are determined by the chemical structure of polyamide 12.作者：Grilamid L高品质的基本性质，决定由聚酰胺12的化学结构。Through the addition of additives, fillers, fibres and processing aids, EMS-GRIVORY can satisfy special market requirements.通过添加剂，填料，纤维和加工助剂此外，环境管理体系，能满足特殊GRIVORY市场需求。These include, for example, high-performance grades for the manufacture of polymer-bonded magnets.这些措施包括，例如，为聚合物粘结磁体生产高性能的成绩。