

# PA12瑞士EMS XE3817 液压应用

产品名称	PA12瑞士EMS XE3817 液压应用
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:PA12瑞士EMS 型号:XE3817 用途:汽车领域
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

PA12瑞士EMS XE3817

### 质量标准

我们的质量管理体系基于国际标准 ISO 9001:2008 和 ISO/TS

16949:2009，并且已通过瑞士质量管理体系协会 (SQS) 认证。

与在全球范围内使用的 ISO 9001 相比，由国际汽车行业编制的

ISO/TS 16949 新规则影响更大，也更加严格。

我们的管理体系面向制程，主要目标是实现客户满意度。我们致

力于满足质量要求并合理使用资源。

特点:吸水性较低、耐低温性好、热分解温度大于350度、在空气中的长期使用温度为80-90度、气密性好、耐碱、油、脂性能优良、耐无机稀酸、机械性能、电性能比较好、属于自熄性材料。

Grilamid L 16 NAT 良好的流动性 良好的脱模性，低粘度润滑Grilamid L 16 LM 良好的流动性 良好的脱模 良好的抗紫外线性能 Grilamid L 16 nat 食品接触的可接受的 良好的流动性 良好的模具Rele Grilamid L 16 W 20 black 9995 良好的柔韧性，良好的流动性 良好的脱模 Grilamid L 20 EC 抗静电导电 Grilamid L 20 G 润滑 中等粘度Grilamid L 20 G HL 良好的抗紫外线性能，热稳定，润滑 Grilamid L 20 G nat 6507 食品接触的可接受的 中等粘度润滑 Grilamid L 20 GM 润滑 中等粘度 核 Grilamid L 20 H FR 阻燃，抗紫外线性能好， Grilamid L 20 HL black 9563 良好的抗紫外线，热稳定，中等粘度 Grilamid

L 20 L 良好的抗紫外线性能 中等粘度 Grilamid L 20 LF grey 良好的抗紫外线性能  
良好的耐磨性，低摩擦 Grilamid L 20 LM 良好的抗紫外线性能 中等粘度 Grilamid L 20 nat  
食品接触的可接受的 中等粘度 Grilamid L 20 W 20 良好的柔韧性 中等粘度 Grilamid L 20 W 20 grey 9280  
良好的柔韧性，耐磨性好 Grilamid L 20A Z 高耐冲击性，抗水解 Grilamid L 20H FWA black 9225  
食品接触的可接受的热稳定 Grilamid L 20H FWA nat 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid L 22A  
W 40 X 良好的柔韧性，抗冲击性好 Grilamid L 25 G nat 6011 食品接触的可接受的  
高粘度，润滑 Grilamid L 25 H 热稳定，高粘度 Grilamid L 25 LM  
良好的抗紫外线性能，高粘度 Grilamid L 25 nat 食品接触的可接受的高粘度 Grilamid L 25 nat 6112  
高粘度

Grilamid L 25 NZ ESD 抗静电 良好的抗紫外线性能，高粘度 Grilamid L 25 W 10 HX  
良好的柔韧性，耐冲击性好 Grilamid L 25 W 20 良好的柔韧性，高粘度 Grilamid L 25 W 20 X  
良好的柔韧性，抗冲击性好 Grilamid L 25 W 20 Y 良好的柔韧性，高粘度 塑 Grilamid L 25 W 40  
良好的柔韧性，高粘度 塑 Grilamid L 25 W 40 ESD 抗静电 良好的柔韧性，抗紫外线性能好 Grilamid L  
25 W 40 HL X 良好的柔韧性，耐冲击性好 Grilamid L 25 W 40 NZ 良好的柔韧性，高粘度增塑剂 grilamid  
L 25 40 × 良好的柔韧性，抗冲击性好 Grilamid L 25 Z 高耐冲击性，高粘度 Grilamid L 25A NZ 高粘度  
抗水解 Grilamid L 25H FWA black 9225 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid L 25H FWA nat  
食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LBV-30H FWA black 9225 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid  
LBV-30H FWA nat 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LBV-50H FWA black 9225  
食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LBV-50H FWA nat 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid  
LBV-65H FWA black 9225 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LBV-65H FWA nat  
食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LC-15H black 抗静电，抗紫外线性能好 热稳定 Grilamid LC-3H  
black 抗静电，抗紫外线性能好 热稳定 Grilamid LKN-3H 热稳定 Grilamid LKN-5H 热稳定 Grilamid  
LM-05 HX nat 耐冲击性好 热稳定 Grilamid LV-15H nat 热稳定，抗水解 Grilamid LV-23 ESD  
抗静电，抗紫外线好，水解Resista Grilamid LV-23H 热稳定，抗水解 Grilamid LV-2A NZ 抗水解  
超高耐冲击性 Grilamid LV-2H 热稳定，抗水解 Grilamid LV-3 ESD  
抗静电，抗紫外线好，水解Resista Grilamid LV-3 X ESD black  
抗静电，耐冲击性好，良好的紫外线抗 Grilamid LV-30H FWA black 9225  
食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LV-30H FWA nat 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LV-3A  
H 热稳定，抗水解 Grilamid LV-3H 热稳定，抗水解 Grilamid LV-50H FWA black 9225  
食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LV-50H FWA nat 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LV-5H  
热稳定，抗水解 Grilamid LV-65H FWA black 9225 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LV-65H FWA  
nat 食品接触的可接受的热稳定 Grilamid LV-65H SST black 9288 热稳定 Grilamid LV-65H SST nat  
热稳定

Grilamid LVX-50H black 9230 良好的流动性 良好的脱模 热稳定 Grilamid LVX-50H nat 良好的流动性  
良好的脱模 热稳定 Grilamid LVX-65H SST black 9288 良好的流动性 良好的脱模 热稳定 Grilamid  
LVX-65H SST nat 良好的流动性 良好的脱模 热稳定 Grilamid TR 55 食品接触的可接受 Grilamid TR  
55 LX 抗酒精 Grilamid TR 55 LY 抗酒精，高经济，社会和文化权利（抗应力裂纹 Grilamid TR 55 LZ  
抗酒精，高经济，社会和文化权利（抗应力裂纹 Grilamid TR 90 食品接触的可接受 Grilamid TR 90 LS  
食品接触的可接受的，良好的脱模 Grilamid TR 90 LXS 抗酒精 食品接触的可接受良好的楼 Grilamid TR 90  
UV 良好的抗紫外线，耐候性好 Grilamid TRV-4X9 Grilamid TRVX-50X9 nat Grilamid XE 3817 black  
9992 Grilamid XE 3841 nat 食品接触的可接受的 柔韧性好 Grilamid XE 3915 Grilamid XE 3926 black 9992  
良好的流动性 良好的脱模 Grilamid XE 3929 black 抗静电 良好的抗紫外线性能，中等耐热性 grilamid  
XE 3982 良好的柔韧性 Grilamid XE 3997 nat 食品接触的可接受 Grilamid XE 4028 nat

食品接触的可接受 Grilamid XE 4041 nat 阻燃，柔韧性好，良好的紫外线 工艺条件 干燥处理：加工之前应保证湿度在0.1%以下。如果材料是暴露在空气中储存，建议要在85C热空气中干燥4~5小时。如果材料是在密闭容器中储存，那么经过3小时温度平衡即可直接使用。熔融温度：240~300 ；对于普通特性材料不要超过310 ，对于有阻燃特性材料不要超过270 。高速注射速度可使成型良好。