

PA12 瑞士EMS L20-HV1 附着力好,用于油管

产品名称	PA12 瑞士EMS L20-HV1 附着力好,用于油管
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA12:PA12 型号:L20-HV1 产地:瑞士EMS
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PA12 瑞士EMS L20-HV1特性:挤出级, 附着力好,用于油管

产品描述 Grilamid

L20-HV1贴是一种树脂作为多层燃油管连接层的使用而开发的。专门设计的坚持Grilamid L25W40X与含氟聚合物,其粘接强度高,是挤出过程中生成的过程,从而消除了后处理的需要。一般特点*附着力好 用途*油管 挤压加工方法* 面值物理单元测试方法
熔体体积流动速率(二尖瓣)(275 ° C/5.0公斤)150平方公分3/10min标准1133 机械面值单元测试方法
拉伸强度(折价)55.0兆帕斯卡ASTM D638

拉伸伸长率ASTM D638收益率10%额250% 弯曲模量1240兆帕斯卡ASTM率率D790
弯曲强度50.0兆帕斯卡ASTM率率D790 影响面值单元测试方法
缺口悬臂梁冲击强度53.0焦耳/米ASTM D256熔点熔点 其他信息
作为熔体体积流动速率,化组织1133所列出的价值,进行了测试,符合依据DIN 53375规定。

01:PA12瑞士EMS TR90 超韧 延展性 高透

02:PA12瑞士EMS XS-1443 耐化学,良好的强度

03:PA12瑞士EMS LV-2H 中等粘度,20%玻纤增强热安定级

04:PA12瑞士EMS L25H 挤出级、

05:PA12瑞士EMS L25Z Black 9992 高粘度、用途:电线电缆应用

06:PA12瑞士EMS L16 高流动性、低粘度、符合FDA

07:PA12瑞士EMS L16GM Natural 6634 高流动性、低水分的吸收、低粘度

08:PA12瑞士EMS L20 HV1 用途：管道

09:PA12瑞士EMS L20 LF 低摩擦、低水分的吸收、润滑

10:PA12瑞士EMS L20 LM 热稳定、用途：光纤电缆

11:PA12瑞士EMS L20EC 防静电、导电、耐磨性、耐化学性

12:PA12瑞士EMS L20FR 阻燃V-0、热稳定、

13:PA12瑞士EMSL20G 热稳定、低水分的吸收、润滑、中等粘度

14:PA12瑞士EMS L20GHL 耐化学性、

PA12 特性：

耐冲击强度高

耐候性佳

抗化学环境佳

的耐磨耗于表面滑移特性

吸水量小因此尺寸稳定度佳

比重为市售商用化聚酰胺中小者

低温下具的耐冲击强度

气体阻绝性佳

- 1、比重小、吸水率小、吸水后物性变化小
- 2、成型温度范围大、制品尺寸稳定、低温抗冲击强度高、耐候性佳
- 3、耐油性和耐化学药品性能优异，耐油脂、汽油、燃油液体、各种液体、金属盐溶液等
- 4、自润滑性好，优良的耐磨性能，耐疲劳特性优良
- 5、加工性能优良象其他高性能聚合物事业部发展出来的其它材料一样。