

供应PA12 瑞士EMS LV-65H FWA nat 热稳定性.耐水解性

产品名称	供应PA12 瑞士EMS LV-65H FWA nat 热稳定性.耐水解性
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:1.65 LV-65H:0.5 瑞士EMS:热稳定性.耐水解性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

产品详情

供应PA12 瑞士EMS LV-65H FWA nat 热稳定性.耐水解性

一. 公司介绍：我司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。并与全国各地众多零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系，我们会不懈努力。欢迎广大新老客户来人来电洽商！精诚合作，携手共创辉煌。

产品用途 性能特点

Grilamid L 16 GM nat体育用品; 动力/其它工具; 家用货品; 工业应用; 工程配件; 气动应用; 消费品应用领域; 液压...低粘度; 成核的; 润滑; 脱模性能良好; 良好的流动性Grilamid L 16 LM体育用品; 动力/其它工具; 工业应用; 工程配件; 气动应用; 消费品应用领域; 液压应用; 电气...低粘度; 成核的; 抗紫外线性能良好; 脱模性能良好; 良好的流动性Grilamid L 16 nat体育用品; 动力/其它工具; 医疗器械; 家用货品; 工业应用; 工程配件; 气动应用; 消费品应用领域; 液压应用低粘度; 脱模性能良好; 良好的流动性; 食品接触的合规性Grilamid L 16 W 20 black 9995动力/其它工具; 工业应用; 工程配件; 气动应用; 汽车领域的应用; 消费品应用领域; 液压应用;...低粘度; 经增塑; 脱模性能良好; 良好的柔韧性; 良好的流动性Grilamid L 20 EC动力/其它工具; 工业应用; 工程配件; 汽车领域的应用; 消费品应用领域; 电气/电子应用领域; 连接器中等粘性; 导电; 抗静电性; 耐热性, 中等Grilamid L 20 G体育用品; 动力/其它工具; 医疗/护理用品; 家用货品; 工业应用; 工程配件; 汽车领域的应用; 连接器中等粘性; 润滑Grilamid L 20 G grey 9280体育用品; 动力/其它工具; 医疗/护理用品; 家用货品; 工程配件; 汽车领域的应用; 电气/电子...抗撞击性, 高; 耐热性, 高; 耐磨损性良好Grilamid L 20 G HL动力/其它工具; 家用货品; 工业应用; 工程配件; 气动应用; 汽车领域的应用; 消费品应用领域;...中等粘性; 成核的; 抗紫外线性能良好; 润滑; 热稳定性Grilamid L 20 GM体育用品; 动力/其它工具; 家用货品; 工业应用; 工程配件; 气动应用; 汽车领域的应用; 消费...中等粘性; 成核的; 润滑Grilamid L 20 H FR汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 电线电缆应用; 管件; 连接器中等粘性; 抗紫外线性能良好; 热稳定性; 耐热性, 中等;

自熄;阻燃性Grilamid L 20 HL black 9563动力/其它工具;工业应用;工程配件;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;...中等粘性;抗紫外线性能良好;热稳定性Grilamid L 20 L体育用品;动力/其它工具;工业应用;工程配件;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;...中等粘性;抗紫外线性能良好Grilamid L 20 LF grey体育用品;动力/其它工具;家用货品;家电部件;工业应用;工程配件;气动应用;汽车领域的...中等粘性;低摩擦系数;抗紫外线性能良好;耐磨损性良好Grilamid L 20 LM工业应用;气动应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件中等粘性;抗紫外线性能良好Grilamid L 20 nat包装;医疗/护理用品;医疗器械;工业应用;无取向薄膜;流延薄膜;消费品应用领域;薄膜中等粘性;食品接触的合规性Grilamid L 20 W 20工业应用;工程配件;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领...中等粘性;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 20 W 20 grey 9280工业应用;工程配件;汽车领域的应用;消费品应用领域;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件中等粘性;低摩擦系数;经增塑;耐磨损性良好;良好的柔韧性Grilamid L 20A Z体育用品;动力/其它工具;工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;...中等粘性;抗撞击性,高;耐水解性Grilamid L 20H FWA black 9225医疗/护理用品;家用货品;工业应用;消费品应用领域中等粘性;热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L 20H FWA nat家用货品;工业应用;消费品应用领域中等粘性;热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L 22A W 40 X工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用抗撞击性,高;抗紫外线性能良好;经增塑;耐水解性;良好的柔韧性Grilamid L 25 G nat 6011包装;无取向薄膜;薄膜润滑;粘度,高;食品接触的合规性Grilamid L 25 H工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件热稳定性;粘度,高Grilamid L 25 LM工业应用;气动应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件抗紫外线性能良好;粘度,高Grilamid L 25 nat包装;医疗/护理用品;医疗器械;工业应用;无取向薄膜;流延薄膜;消费品应用领域;薄膜粘度,高;食品接触的合规性Grilamid L 25 nat 6112包装;工业应用;无取向薄膜;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;薄膜粘度,高Grilamid L 25 NZ ESD工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件抗紫外线性能良好;抗静电性;粘度,高;耐热性,中等;超高抗冲击性Grilamid L 25 W 10 H X工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用抗撞击性,良好;热稳定性;粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 20工业应用;气动应用;消费品应用领域;液压应用粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 20 X工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件抗撞击性,良好;粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 20 Y工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 40工业应用;气动应用;消费品应用领域;液压应用粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 40 ESD工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件抗紫外线性能良好;抗静电性;粘度,高;经增塑;耐热性,中等;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 40 HL X工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用抗撞击性,良好;热稳定性;粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 W 40 NZ工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用粘度,高;经增塑;良好的柔韧性;超高抗冲击性Grilamid L 25 W 40 X工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件抗撞击性,良好;粘度,高;经增塑;良好的柔韧性Grilamid L 25 Z工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领域;电线电缆应用;管件抗撞击性,高;粘度,高Grilamid L 25A NZ体育用品;工业应用;气动应用;汽车领域的应用;消费品应用领域;液压应用;电气/电子应用领...粘度,高;耐水解性;超高抗冲击性Grilamid L 25H FWA black 9225家用货品;工业应用;消费品应用领域热稳定性;粘度,高;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L 25H FWA nat家用货品;工业应用;消费品应用领域热稳定性;粘度,高;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L BV-30H FWA black 9225工业应用;消费品应用领域热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L BV-30H FWA nat工业应用;消费品应用领域热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L BV-50H FWA black 9225工业应用;消费品应用领域热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L BV-50H FWA nat工业应用;消费品应用领域热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L BV-65H FWA black 9225工业应用;消费品应用领域热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid L BV-65H FWA nat工业应用;消费品应用领域热稳定性;耐水解性;食品接触的合规性Grilamid LC-15H black体育用品;动力/其它工具;

医疗器械; 工业应用; 工程配件; 消费品应用领域; 电气/电子应用领域抗紫外线性能良好; 抗静电性; 热稳定性Grilamid LC-3H black体育用品; 动力/其它工具; 医疗器械; 工业应用; 工程配件; 消费品应用领域; 电气/电子应用领域抗紫外线性能良好; 抗静电性; 热稳定性Grilamid LCL-3 H anthraciteLighting Applications; 体育用品; 动力/其它工具; 家用货品; 家电部件; ...抗静电性; 耐热性, 高Grilamid LKN-3H动力/其它工具; 医疗器械; 家用货品; 家电部件; 工业应用; 汽车领域的应用; 消费品应用领域; ...热稳定性

供应PA12 瑞士EMS LV-65H FWA nat 热稳定性.耐水解性

二. PA12是从丁二烯线性, 半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似, 但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和PA6及PA66相比, 这些材料有较低的熔点和密度, 具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间, 这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件。

PA12塑胶原料的注塑工艺条件:

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 。

三.PA12 应用:

注塑制品: 有周转箱、瓶盖、桶类、帽、食品容器、盘、箱、盒、以及塑料花2

吹塑制品: 中空成型制品, 如各种系列吹塑桶、容器、瓶类、盛放清洁剂、化学品、化妆品等, 汽

油箱、日用品等。另有吹膜制品如食品包装袋, 杂品购物袋, 化肥内衬薄膜等。3挤塑制品: 管材

、管件主要用在煤气输送, 公共用水和化学品输送, 如建材排水管、煤气管、热水管等: 片材主要

用于座椅, 手提箱, 搬运容器等。4成型: 注塑制品如大型容器、储藏罐、桶, 箱等。有关的报告证明、品质保证及有关性能报告, 如: MSDS、SGS (RoHS)、ASTM或ISO物性资料, COA, UL黄卡等。

温馨提示: 因塑料行情波动, 网页没有具体报价, 如需了解更多详情、行情!

产品相片