

PA12 Ems 加纤50%新料

产品名称	PA12 Ems 加纤50%新料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA12Ems加纤50% 型号:高模量、尺寸稳定性 产地:电子手表专用料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PA12 Ems 加纤50%新料 高模量、尺寸稳定性、电子手表专用料

产品说明:

Grilamid? LBV-50H FWA nat是一种聚酰胺12(尼龙12)材料,含有的填充物为50% 玻璃纤维增强材料。

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

Grilamid? LBV-50H FWA nat的主要特性有:阻燃/额定火焰/通过 ROHS 认证/可接触食品/热稳定剂

典型应用领域包括:水管/管道/饮用水/食品接触应用/工业应用/生活消费品

PA12原料描述 :

简介:

PA12的学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12。其聚合的基本原料是丁二烯，可依赖于石油化工。是半结晶-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 聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.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。聚酰胺 PA12 瑞士EMS LBV-50H 加纤50%

PA12 瑞士EMS:G21 塑胶原料PA12 瑞士EMS:GH-21 塑胶原料PA12 瑞士EMS:GTR40 塑胶原料PA12
瑞士EMS:GTR45 塑胶原料PA12 瑞士EMS:HTV-6H1 塑胶原料PA12 瑞士EMS:L120HL 塑胶原料PA12
瑞士EMS:L20G 塑胶原料PA12 瑞士EMS,L20LM 塑胶原料PA12 瑞士EMS,L25W40X 塑胶原料PA12
瑞士EMS,LV-2A NZ 塑胶原料PA12 瑞士EMS,LV-5H 塑胶原料PA12 瑞士EMS,LV-5H 9402 塑胶原料PA12
瑞士EMS,LV-5H WH6880 塑胶原料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-BLAU460
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-BLAU4608 塑胶原料