PA6瑞士EMS 塑料代理商 EMS

| 产品名称 | PA6瑞士EMS 塑料代理商 EMS |
|------|--|
| 公司名称 | 上海茗塑国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 瑞士EMS:中国官方 瑞士EMS:总代理 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611 室J(注册地址) |
| 联系电话 | 13636543557 13636543557 |

产品详情

瑞士EMS Grilon PA6 BG-30S是一种高强度、高耐热性、高稳定性的材料,广泛用于各种工程领域。本产品材料主要由聚酰胺6官能化物(PA6)和30%玻璃纤维复合而成。这种组合使得它具有优良的机械性能、高温性能和耐腐蚀性,是一种在工业领域中非常有用的工程塑料。Grilon PA6 BG-30S的耐受性很强,可以在多种不同的气候条件下使用。它可以经受高温和低温,其玻璃转移温度为85-90度。因此,它被广泛应用于要求有高要求的环境方案,例如:汽车零件、工业机械以及工程机械等。Grilon PA6 BG-30S的高机械强度和抗冲击性使得它非常适合用于制造需承受高强度或重负荷的零件或装置。例如,它可用于汽车组件的制造,如发动机盖、减震器等。此外,该材料还可以作为电子设备外壳的制作材料,以保护设备内部的电路板,这种应用非常必要。除了以上所述的优点外,Grilon PA6 BG-30S还有很多其他的应用优势。它具有**的耐化学性,可在酸、碱、油、脂、盐和其他各种化学物质的环境中正常运行。这种化学反应特性的优点使得它在制造材料韧性、耐磨性等性质具有特别优势。在使用过程中,Grilon PA6 BG-30S材料还具有较高的耐磨性和耐久性。因此,它可以被用于制造各种功能性装置,如减震装置、耐震装置等。

瑞士EMS Grilon PA6 BG-30S 玻璃纤维增强30% 特性:优良外观

瑞士EMS Grilon PA6 BG-30/2 玻璃纤维增强30% 家电部件 汽车领域的应用

瑞士EMS Grilon PA6 BG-30 玻璃纤维增强30% 电气/电子应用领域 家电部件

瑞士EMS Grilon PA6 BG-40S 玻璃纤维增强40% 特性:优良外观

瑞士EMS Grilon PA6 BG-50H 玻璃纤维增强50% 耐热性中等 热稳定性

瑞士EMS Grilon PA6 BG-50S 玻璃纤维增强50% 特性:优良外观

瑞士EMS Grilon PA6 BG-50 玻璃纤维增强50% 电气/电子应用领域 家电部件

瑞士EMS Grilon PA6 BGZ-15/2 玻璃纤维增强15% 冲击改性

瑞士EMS Grilon PA6 BGZ-15 玻璃纤维增强15% 冲击改性

瑞士EMS Grilon PA6 BGZ-30/2 玻璃纤维增强30% 冲击改性

综合来看,瑞士EMS Grilon PA6 BG-30S是一种高强度、高耐热性、高耐腐蚀性和机械性能**的工程塑料。其应用范围很广泛,包括汽车零部件、电子设备、机械零件等领域。如果你正在寻找这种具有高机械性能和高耐化学性的材料,那么瑞士EMS Grilon PA6 BG-30S是您的**材料。