

PA12 瑞士EMS XE-3792-BK9911 特性：耐化学，抗紫外，低翘曲

产品名称	PA12 瑞士EMS XE-3792-BK9911 特性：耐化学，抗紫外，低翘曲
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:XE-3792-BK99 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 XE-3792-BK9911 特性：耐化学，抗紫外，低翘曲，低吸湿性，良好的尺寸稳定性

产品描述 Grilamid XE版3792黑色9911的开发中应用的精密注塑。一般

特点*良好的耐化学性，良好的抗紫外线能力，低翘曲，良好的尺寸稳定性，低吸湿性 表格*颗粒

处理方法*注射成型 机械面值单元测试方法 拉伸模量4200兆帕斯卡标准527-2/1

拉伸应力（折价）75.0兆帕斯卡标准527-2/5 拉伸应变（折价）6.0%标准527-2/5

影响面值单元测试方法 Charpy缺口冲击强度标准179/1eA -30 4.0 kJ/平方公尺2

23 4.5 kJ/平方公尺2 简支梁无缺口冲击强度标准179/1eU -30 35 kJ/平方公尺2

23 45 kJ/平方公尺2 面值单位硬度测试方法 邵氏硬度（肖氏D）82标准868

电机标称值单位测试方法 Surface Resistivity 1.0E+12 ohms IEC 60093 体积电阻率1.0E

13欧姆·厘米东区走廊60093 漏电起痕指数600伏东区走廊60112

电气强度33千伏/毫米东区走廊60243-1

???????PA12 ??EMS XE3818

PA12 ??EMS TR55 PA12 ??EMS 2694PA12 ??EMS BE475 PA12 ??EMS
BM13SBGXA12 ??EMS BM17BGPA12 ??EMS BM18 PA12 ??EMS
G21PA12 ??EMS GH-21PA12 ??EMS GTR40PA12 ??EMS GTR45PA12
??EMS L120HLPA12 ??EMS L20GPA12 ??EMS L20GMPA12 ??EMS
L25W20XPA12 ??EMS L25W40XPA12 ??EMS LV-2A NZPA12 ??EMS
LV-3H GYPA12 ??EMS LV-5HPA12 ??EMS LV-5H 9288PA12 ??EMS LV-5H
9402PA12 ??EMS TR 90 UVPA12 ??EMS TR-55PA12 ??EMS TR55LXPA12

??EMS TR55LX-BLAU460PA12 ??EMS TR-60PA12 ??EMS TR-70PA12
??EMS TR-70LXPA12 ??EMS TR-90PA12 ??EMS TR90 BKPA12 ??EMS
TR90LXPA12 ??EMS TR90-WEISSPA12 ??EMS XE3576PA12 ??EMS
XE3818PA12 ??EMS XE3830PA12 ??EMS XE3900PA12 ??EMS
XE3915 PA12 ??EMS XS1332PA12 ??EMS BM17PA12 ??EMS FE7547
BKPA12 ??EMS L25 A NZ BKPA12 ??EMS L25 H BKPA12 ??EMS TR55LX-
BLAU4608PA12 ??EMS TR90LXS

1 ??????

2 ?????

3抗化学环境佳 4的耐磨耗于表面滑移特性 5
吸水量小因此尺寸稳定度佳 6比重为市售商用化聚酰胺中小者

7低温下具的耐冲击强度 8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。

应用： 水量表，自动洒水系统（尺寸安定/耐湿性/抗UV），光织及电线外皮（耐磨/防白蚁/防齿齿动物/介电性稳定/易加工），

球拍护罩（耐冲击/耐候性佳/耐磨损/易染色/易加工）， 机械凸轮，滑动机构以及轴承，洗衣机零件（与金属合模）手工具握把外皮（高绝缘性/耐压/耐冲击/易加工）， 汽油连接管（耐油/耐酸碱/耐化学性/耐腐蚀）绘图印表机印表头（耐磨/耐冲击/耐曲挠/耐酸碱）。