

PA12 瑞士Grilamid TR 90 UV抗紫外线 耐候透明尼龙 镜框专用料

产品名称	PA12 瑞士Grilamid TR 90 UV抗紫外线 耐候透明尼龙 镜框专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	80.00/千克
规格参数	PA12:抗紫外线 TR 90:耐候透明尼龙 瑞士EMS:镜框专用料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

瑞士EMS PA12 Grilamid LV-5H 玻璃纤维30%,耐水解,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid LV-65H FWA black 9225 玻璃纤维65%,耐水解瑞士EMS PA12 Grilamid LV-65H FWA nat 玻璃纤维65%,耐水解 瑞士EMS PA12 Grilamid LV-65H SST black 9288 玻璃纤维65%,耐水解,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid LV-65H SST nat 玻璃纤维65%,耐水解,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid LVX-50H black 9230 玻璃纤维50%,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid LVX-50H nat 玻璃纤维50%,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid LVX-65H SST black 9288 玻璃纤维65%,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid LVX-65H SST nat 玻璃纤维65%,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid TR 55 LX 耐酒精,清晰透明,光学应用,眼镜,镜架,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid TR 55 LY 耐酒精,清晰透明,光学应用,眼镜,镜架,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid TR 55 LZ 耐酒精,清晰透明,光学应用,眼镜,镜架,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid TR 55 耐酒精,清晰透明,光学应用,镜头,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid TR 90 LS 食品接触,清晰透明瑞士EMS PA12 Grilamid TR 90 LXS 耐酒精,清晰透明,光学应用,眼镜,镜架,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid TR 90 UV 紫外线稳定,耐候,清晰透明瑞士EMS PA12 Grilamid TR 90 食品接触,清晰透明,眼镜,镜架,医疗器械,光学应用瑞士EMS PA12 Grilamid TRV-4X9 玻璃纤维40%,医疗器械,清晰透明瑞士EMS PA12 Grilamid TRVX-50X9 nat 玻璃纤维50%,医疗器械瑞士EMS PA12 Grilamid XE 3817 black 9992 挤出,汽车领域应用

瑞士EMS PA12 Grilamid TR 90 UV基本信息

瑞士EMS PA12 Grilamid TR 90 UV是一种聚酰胺12（尼龙12）材料，用于注塑成型。

阻燃等级: HB

热变形温度: 135 ° C

材料特性: 耐候性好. 透明尼龙

材料用途: 波压应用. 工程配件. 工业应用. 汽车领域的应用. 汽车外部零件. 汽车内部零件. 电子电器应用. 消费品应用. 气动应用. 电动其它工具. 体育用品应用

材料属性: 抗UV级

瑞士EMS PA12 Grilami系列简介

PA12是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料的学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。

PA12特性:

密度: 尼龙 12 的相对密度仅为1.01-1.03，是所有工程塑料中最小的。

熔点: 尼龙 12 的熔点为172-178 °C，稍低于尼龙11。

吸水性: PA12具有尼龙产品中最低的吸水率，这是由于尼龙12中的亚甲基分子大大降低了亲水基团。

抗冲击强度: 尼龙12在-20 °C 和-40 °C 下按标准进行试验，均无断裂现象，完全符合使用要求。

低温性能: 尼龙12的脆性温度最低，达-70摄氏度。

柔韧性: 尼龙 12

因增塑剂含量不同而形成了不同的柔韧性。随着增塑剂可萃取组分含量的增高，树脂的弹性模量降低。

低磨耗和低摩擦性能: 尼龙 12 有优异的低磨耗和低摩擦性能及自润滑性能。

耐燃油性能: 在汽车上，目前使用的含氧燃油、高芳烃燃油和酒精混合燃油会导致许多软管材料的分解。尼龙 12 可在此环境下使用。

优异的电气性能: 由于长碳链尼龙的吸水性小，在潮湿的环境中仍具有优异的介电性能，这是尼龙6和尼龙66等短碳链尼龙所不具有的特性。