

NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻纤增强 欢迎您

产品名称	NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻纤增强 欢迎您
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

大家好！欢迎关注上海灿羨塑化有限公司的最新产品推荐。今天我们要为大家介绍的是我们公司的明星产品——NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻纤增强。

作为一种高性能的工程塑料，NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻纤增强以其出色的耐热性、机械强度和电绝缘性能而备受瞩目。它的高性能使其在各个领域都有广泛的应用，特别适用于电子、电气、汽车和航空航天等行业。

首先，我们来看一下NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻纤增强的耐热性能。根据实验数据显示，该产品在高温环境下依然能保持良好的物理性能，其热变形温度高达200℃，远远超过一般工程塑料的耐热能力。这一特点使其在电子和电气设备中得到广泛应用，能够稳定运行于高温环境中，不会因为温度升高而出现变形或熔化。

其次，NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强的机械强度也值得称道。通过添加10%的玻璃纤维增强剂，这款产品的强度和刚度得到显著提升。无论是承受重压还是受到撞击，它都能够保持其原有的形态和强度。这使得NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强成为汽车和航空航天行业中的shouxuan材料。

除了耐热性和机械强度以外，该产品的电绝缘性能也非常出色。它具有很高的体积电阻率和介电强度，可有效阻止电流的流动，避免电器设备因为漏电而出现故障。这使得NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强成为电子行业中不可或缺的材料。

总结起来，NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强凭借其出色的耐热性、机械强度和电绝缘性能，在电子、电气、汽车和航空航天等领域得到了广泛的应用。如果您正在寻找一种高性能的工程塑料，我们诚挚地推荐您选择NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强，它将为您的产品带来更高的稳定性和耐用性。

NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强产品参数表

参数	数值
热变形温度	200

拉伸强度	70 MPa
弯曲强度	100 MPa
体积电阻率	1e15 · cm
介电强度	16 kV/mm

为了确保产品的高质量和稳定性，我们严格按照ISO9001质量管理体系进行生产和检验。所有的产品都经过严格的质量检测，以确保每一批产品都能达到客户的要求和期望。

NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强的典型应用：电子和电气设备的零部件 汽车零部件
航空航天设备 工业设备外壳 电器绝缘件 选择NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强的优势：
卓越的耐热性能 优异的机械强度 卓越的电绝缘性能 广泛的应用领域 ISO9001质量管理体系保证

如果您对NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻璃纤维增强感兴趣并希望获得更多详细信息，欢迎联系我们的客户服务团队。我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务！

感谢大家对上海灿美塑化有限公司的支持与关注！期待与您的合作！