

现货供应PA6 C 216 L2 V30 罗地亚 玻纤增强30% 抗紫外线性能良好

产品名称	现货供应PA6 C 216 L2 V30 罗地亚 玻纤增强30% 抗紫外线性能良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 性能参数:玻纤增强30% 抗紫外线性能良好 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 是一种具有优异性能的聚酰胺材料，广泛应用于各个领域。其主要特点是玻纤增强30%，并且具备出色的抗紫外线性能。

首先，让我们来了解一下PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 的玻纤增强特点。玻璃纤维是一种常用的增强材料，可以显著提高材料的力学性能。在PA6基础上添加30%的玻璃纤维，不仅能够提高材料的强度、硬度和刚性，还能增加其耐磨性和耐冲击性。这使得PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 在许多需要高强度和耐用性的应用中表现出色。

其次，PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 还具备良好的抗紫外线性能。紫外线是太阳光中的一种辐射，长时间暴露于紫外线下会导致材料老化和性能下降。然而，PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 添加了特殊的紫外线抗氧化剂，能够有效地延缓材料的老化过程，使其在户外环境下具备更长的使用寿命。

对于需要购买PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 的客户来说，我们为您提供全国范围的销售服务。不管您身处何地，只需与我们联系，我们将根据您的要求提供相应的解决方案和产品支持。

在选择PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 时，除了考虑其优异的性能外，还需注意一些可能被忽略的细节和知识。例如，材料的储存条件对其性能和使用寿命有着重要影响。建议将材料存放在干燥、通风的库房中，远离火源和阳光直射，避免受潮和高温。此外，在加工过程中，应避免过高的注塑温度和长时间停留在高温下，以防止材料的损伤。

总之，PA6:罗地亚 C 216 L2 V30 是一种具有玻纤增强30%和抗紫外线性能良好的优质材料。我们的上海犇优塑化科技有限公司将为您提供全国销售服务，并为您解答关于该材料的任何疑问。购买PA6:罗地亚 C 216 L2 V30，选择上海犇优塑化科技有限公司，您将获得优质的产品和专业的服务！