

注塑级 抗紫外线 汽车领域用料ASA德国ROMIRA S210

产品名称	注塑级 抗紫外线 汽车领域用料ASA德国ROMIRA S210
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	21.70/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

已经成为汽车领域中广泛使用的一种材料。这种材料是一种卓越的工程塑料，由于其良好的机械性能、耐候性和耐化学性能，广泛应用于汽车行业。这种材料特别适合汽车外饰件用，因为它可以在各种外部环境下保持稳定的表面质量和颜色。

德国ROMIRA S210是一种注塑级ASA材料，可以通过热塑性加工方法制成各种尺寸和形状的零件。它的特点是抗紫外线、耐候性好，可以应对各种复杂的外部环境，比如强烈的阳光和酸雨，保证了汽车外饰件的长期使用寿命。

为什么选择德国ROMIRA S210?

1. 高性能

德国ROMIRA S210具有一系列出色的性能，包括良好的耐腐蚀性和耐候性。在高温和高湿度的环境下，该材料也可以保持稳定的性能。它的强度和硬度也比一般材料要高，确保了零件的稳定性和可靠性。

2. 抗紫外线性能优良

随着时间的推移，日晒雨淋与空气中的尘埃和雾霾对汽车表面和零件的影响会变得愈加明显。德国ROMIRA S210具有卓越的抗紫外线性能，即使长时间暴露在阳光下，它也可以保持表面质量不变。这种材料的抗老化性更是其独特之处。

3. 耐化学性能强

德国ROMIRA S210可以承受各种化学品的腐蚀和粉化作用。无论是汽油、油漆、洗涤剂、酸性或碱性的物质，它都可以完美地抵御它们的腐蚀和损害。

4. 熔体流动性好

德国ROMIRA S210的熔体流动性相当好，可保证尺寸精度、色彩一致性和物理性能的稳定性，是理想的汽车外饰件注塑材料。

应用范围

德国ROMIRA S210广泛应用于汽车外饰件及其他领域。具体应用涉及了车辆外部零件如车顶、车门、车轮罩、挡泥板、侧围、前格栅、尾翼和车灯壳等，它们非常影响到汽车的外观和安全性能。此外，它还可用于建筑装饰、电力工业及其他行业中的外部构件的生产。

问答

1. 汽车行业的外部零件材料应该具备哪些性能？

汽车行业的外部零件材料应该具备抗紫外线、耐化学性和耐候性等高性能，以确保零件的长期使用寿命。

2. 德国ROMIRA S210在外饰件制造方面有哪些优势？

德国ROMIRA S210是一种注塑级ASA材料，它具有出色的抗紫外线、耐候性和耐化学性能，可以用于汽车外部零件和外壳的制造。它的优势在于颜色和表面质量比较稳定，而且熔体流动性好，可以完美地注塑成各种形状的汽车外饰件。

3. 近雨季较长，那对这种材料的使用有什么影响吗？

德国ROMIRA S210具有良好的耐候性，即使在长时间的雨季中，仍然可以保持稳定的性能和表面质量。即便是暴雨，也不会对这种材料造成损害。