

NORYL 沙伯基础PPE+PS NH7114 20%玻纤增强改性PPE加PS混合物 无卤阻燃

产品名称	NORYL 沙伯基础PPE+PS NH7114 20%玻纤增强改性PPE加PS混合物 无卤阻燃
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	PPO:阻燃级 PPE+PS:增韧级 注塑级 沙伯基础创新:含玻纤增强
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

NORYL PPE+PS NH7114是一种具有优异性能的塑胶原料，由沙伯基础公司研发生产。它具有阻燃等级V-1、V-0和5VA。它的比重为1.25 g/cm³，缺口冲击强度为7.85 kJ/m²，是一种高性能工程塑料。

沙伯基础公司作为全球的化工企业，一直致力于塑料原料的研发和生产。沙伯基础PPO和沙伯基础PPE是其独特的产品系列，其优异的性能和稳定的品质在行业中有着广泛的应用。

接下来，我们将从基本概念、理论框架、研究进展和解决问题的方法等角度来介绍NORYL PPE+PS NH7114以及与之相关的关键词沙伯基础PPO和沙伯基础PPE的特点和优势。

基本概念

NORYL是沙伯基础PPE（聚苯醚）系列的一种特殊型号，添加了PS（聚苯乙烯）成分。PPE是一种高性能工程塑料，具有优异的物理和化学性质。通过添加PS成分，NORYL PPE+PS NH7114获得了更高的阻燃等级和缺口冲击强度。

理论框架

NORYL PPE+PS NH7114的阻燃等级为V-1、V-0和5VA，是一种具有良好防火性能的塑胶原料。V-1阻燃等级表示材料在垂直方向上自燃时会迅速熄灭，不产生滴状燃烧物。V-0阻燃等级表示材料在垂直方向上自燃时会迅速熄灭，滴状燃烧物的数量和时间要求更加严格。5VA阻燃等级表示材料在垂直方向上自燃时会熄灭，且火焰的持续燃烧时间和滴状燃烧物的数量要求更加严格。

此外，NORYL PPE+PS NH7114的比重为1.25

g/cm，较轻且具有良好的加工性能。它的缺口冲击强度为7.85 kJ/m，表明其具有出色的抗冲击性能，适用于各种应用场景。

研究进展

作为沙伯基础公司的创新产品，NORYL PPE+PS NH7114经过多年的研发和优化，已经在行业中取得了广泛的应用。它的阻燃性能和缺口冲击强度得到了业界的认可，并被广泛用于电子电气、汽车、家电等领域。

沙伯基础公司在研发NORYL PPE+PS NH7114的过程中，充分考虑了材料的稳定性、加工性能和环境友好性。该产品不含有害物质，符合环保要求，可以安全使用。

解决问题的方法

NORYL PPE+PS NH7114具有优异的阻燃等级，可以满足高阻燃要求的应用场景。无论是V-1、V-0还是5VA阻燃等级，都能够为产品的安全使用提供保障。

NORYL PPE+PS

NH7114的比重较轻，有助于减轻产品的重量。同时，它的良好加工性能也使得成型加工更加容易。

缺口冲击强度是评价材料抗冲击性能的重要指标之一。NORYL PPE+PS NH7114的缺口冲击强度为7.85 kJ/m，具有出色的抗冲击性能，适用于对安全性要求较高的产品。

问答问：NORYL PPE+PS NH7114的热变形温度是多少？

答：NORYL PPE+PS

NH7114的热变形温度较高，可达到XXX。因此，它适用于高温环境下的应用，并能保持稳定的性能。

问：沙伯基础PPO和沙伯基础PPE有什么区别？

答：沙伯基础PPO是一种聚苯醚酮材料，具有良好的热稳定性和机械性能，适用于高温环境下的应用。而沙伯基础PPE是一种聚苯醚材料，具有优异的电绝缘性能和抗冲击性能，适用于电子电气等领域。

综上所述，NORYL PPE+PS NH7114是一种阻燃等级为V-1、V-0和5VA的塑胶原料，由沙伯基础公司研发生产。它拥有独特的优势，包括优异的阻燃性能、出色的抗冲击性能和较低的比重。作为沙伯基础PPO和沙伯基础PPE系列的一部分，NORYL PPE+PS NH7114在行业中得到广泛应用。如果您对该产品感兴趣，欢迎与我们联系。