

FLEX NORYL 沙伯基础PPE+PS RN0712阻燃等级: V-1 热变形温度: 105 ° C 耐热性PPO

产品名称	FLEX NORYL 沙伯基础PPE+PS RN0712阻燃等级: V-1 热变形温度: 105 ° C 耐热性PPO
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
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

沙伯基础PPO和沙伯基础PPE是塑胶原料领域中备受认可的高性能材料。在这篇文章中，我们将重点介绍我们的产品——FLEX NORYL PPE+PS RN0712，以及它的塑胶原料型号、阻燃等级、缺口冲击、热变形温度和比重等关键特性。

产品介绍

FLEX NORYL PPE+PS RN0712是一种卓越的塑胶原料，由沙伯基础生产。它具有以下特点：

塑胶原料型号: FLEX NORYL PPE+PS RN0712

阻燃等级: V-1

缺口冲击: 5 kJ/m

热变形温度: 105 ° C

比重: 1.11 g/cm

优越性能

FLEX NORYL PPE+PS RN0712在塑胶原料领域具有卓越的优势，以下是一些引人注目的特点：

优异的阻燃性能：该产品的阻燃等级达到V-1级别，能够有效降低火灾风险，保障使用安全。

卓越的缺口冲击强度：具备5 kJ/m的缺口冲击强度，使其在使用过程中能够承受外部冲击和压力。

高热变形温度：热变形温度达到105 °C，使得该产品能够在高温环境下保持稳定性能。

适宜的比重：比重为1.11 g/cm，为产品提供了适宜的密度和重量特性。

应用领域

FLEX NORLYL PPE+PS RN0712在众多领域中得到广泛应用，包括但不限于以下几个方面：

电子和电气设备领域：该产品的阻燃性能以及高热变形温度使得它成为设计电子和电气设备的理想选择。

汽车行业：由于FLEX NORLYL PPE+PS RN0712具有优异的缺口冲击强度和耐高温性能，因此被广泛应用于汽车内饰、引擎部件等。

工业领域：该产品的稳定性和耐腐蚀性使其成为工业设备零部件的理想材料。

问答环节

问：FLEX NORLYL PPE+PS RN0712如何保证阻燃等级达到V-1级别？ 答：FLEX NORLYL PPE+PS RN0712采用了特殊的阻燃添加剂和配方，经过严格的阻燃测试和认证，确保其阻燃等级达到V-1级别。

以上就是关于FLEX NORLYL PPE+PS RN0712塑胶原料的详细介绍。作为塑胶原料厂家，百达塑胶原料有限公司一直致力于提供高质量的产品和的服务。如果您对我们的产品有任何疑问或需求，请随时联系我们。