

FLEX NORYL PPE+PS V0150BT阻燃等级: V-0 5VA比重: 1.11 g/cm缺口冲击: 20.40 kJ/m热变形温度: 135 ° C沙伯基础

产品名称	FLEX NORYL PPE+PS V0150BT阻燃等级: V-0 5VA比重: 1.11 g/cm缺口冲击: 20.40 kJ/m热变形温度: 135 ° C沙伯基础
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

自从发明了塑胶原料以来，它已经成为了现代工业中不可或缺的一部分。在众多的塑胶原料中，沙伯基础PPO和沙伯基础PPE因其优异的性能和广泛的应用领域而备受瞩目。本文将重点介绍沙伯基础公司推出的一款创新塑胶原料——FLEX NORYL PPE+PS V0150BT，该材料具有优异的阻燃等级、缺口冲击性能和热变形温度。

塑胶原料型号：FLEX NORYL PPE+PS V0150BT 阻燃等级：V-0 5VA 比重：1.11 g/cm 缺口冲击：20.40 kJ/m 热变形温度：135 ° C

首先，我们来介绍一下FLEX NORYL PPE+PS V0150BT的阻燃性能。该材料具有V-0 5VA的阻燃等级，符合国际阻燃标准，能够在高温条件下保持稳定，有效预防火灾事故的发生。此外，该材料还具有优异的缺口冲击性能，达到了20.40 kJ/m，能够在受到冲击时保持完整性，减少了构件的碎裂和损坏。

其次，我们来看看FLEX NORYL PPE+PS V0150BT的热变形温度。该材料的热变形温度为135 ° C，这意味着在高温环境下，它依然能够保持较高的物理性能和稳定性。这对于需要承受高温的工业应用非常重要，能够有效减少材料的变形和失效。

后，我们来谈谈FLEX NORYL PPE+PS V0150BT的比重。该材料的比重为1.11 g/cm，这使它具有较低的密度，能够在保证强度的同时减轻构件的重量，提高产品的性能和经济效益。

沙伯基础公司：

作为一家的化工公司，沙伯基础致力于研发和生产创新的塑胶原料，为各行各业提供高性能和可持续的

解决方案。沙伯基础的沙伯基础PPO和沙伯基础PPE是行业的品牌，得到了广大客户的认可和信赖。

问答：问：FLEX NORYL PPE+PS V0150BT适用于哪些行业和领域？

答：FLEX NORYL PPE+PS V0150BT具有优异的阻燃性能和热稳定性，适用于电子电气、汽车、航空航天、家电等领域。比如，在电子电气领域，它可以用于制造插座、电线电缆保护套等产品；在汽车领域，它可以用于制造车身零部件、引擎盖等；在航空航天领域，它可以用于制造飞机内部结构零部件等。

问：FLEX NORYL PPE+PS V0150BT与其他材料相比有什么优势？

答：相比于传统的塑料材料，FLEX NORYL PPE+PS V0150BT具有更高的阻燃等级和热稳定性，能够在恶劣环境下保持较好的表现；同时，它还具有较低的比重，能够减轻构件的重量，提高产品的性能和经济效益。

总之，FLEX NORYL PPE+PS V0150BT作为沙伯基础公司的创新塑胶原料，在阻燃性能、缺口冲击性能、热变形温度等方面表现出色。它的广泛应用使各行各业的产品更加安全可靠、具有竞争力。

关键词：沙伯基础PPO、沙伯基础PPE、塑胶原料型号、阻燃等级、缺口冲击、热变形温度、比重