

FLEX NORYL 沙伯基础软质PPE+TPE WCA955无卤阻燃 电线绝缘应用

产品名称	FLEX NORYL 沙伯基础软质PPE+TPE WCA955无卤阻燃 电线绝缘应用
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
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

FLEX NORYL PPE+TPE WCA955是一种由沙伯基础（SABIC）公司生产的塑胶原料，具有优异的性能和广泛的应用领域。本文将介绍该塑胶原料的型号、阻燃等级、缺口冲击、热变形温度和比重，并以报告风格撰写，以帮助读者对该产品有更深入的了解。

型号：FLEX NORYL PPE+TPE WCA955

FLEX NORYL PPE+TPE WCA955是一种由沙伯基础（SABIC）公司生产的塑胶原料。它由聚苯醚（PPE）和热塑性弹性体（TPE）组成，具有出色的性能和多种应用领域。以下是该塑胶原料的关键性能参数：

阻燃等级：该塑胶原料具有优异的阻燃性能，符合UL94 V-0标准。在火灾情况下，它能够有效抑制火焰的蔓延，从而提供更高的安全性。

缺口冲击：该塑胶原料具有良好的缺口冲击强度，能够在受到力量冲击时不易破裂或破碎。

热变形温度：该塑胶原料具有较高的热变形温度，能够在高温环境下保持稳定。其热变形温度为XXX，适用于各种高温应用。

比重：该塑胶原料的比重为1.02 g/cm，具有轻质化的特点，可以减少成品的重量，提高产品的性能。

沙伯基础（SABIC）PPO产品系列

除了FLEX NORYL PPE+TPE WCA955，沙伯基础公司还生产了一系列高性能聚酚醚（PPO）产品。这些PPO产品具有良好的耐热性、耐化学品性和电气绝缘性能。它们可广泛应用于汽车、电子、电气、家电和

电信等领域。

问答该塑胶原料适用于哪些应用领域？

该塑胶原料适用于汽车、电子、电气、家电和电信等领域。它可以用于制造汽车零部件、电子设备外壳、电器配件和通信设备。

通过本文的介绍，我们可以了解到FLEX NORYL PPE+TPE WCA955塑胶原料的关键性能参数和应用领域。它的阻燃等级、缺口冲击、热变形温度和比重等优势使其成为各种高性能应用的理想选择。沙伯基础公司的PPO产品系列也提供了更多选择，以满足不同行业的需求。作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们将继续为客户提供相关知识和优质服务，以帮助您选购适合的塑胶原料。