

NORYL PPE+PS 6390C物性表 比重: 1.07 g/cm³缺口冲击: 4 kJ/m沙伯基础

产品名称	NORYL PPE+PS 6390C物性表 比重: 1.07 g/cm ³ 缺口冲击: 4 kJ/m沙伯基础
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	19.30/千克
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

塑胶原料知识介绍 — PPO和PPE

在塑胶行业中，沙伯基础PPO和PPE是非常常见的塑胶原料。它们被广泛应用于各种领域，如汽车、电子、家居用品等。下面将介绍其中一种PPO和PPE的塑胶原料型号NORYL PPE+PS 6390C，并对其关键特性进行详细说明。

塑胶原料型号 — NORYL PPE+PS 6390C

阻燃等级：NORYL PPE+PS 6390C是一种具有良好阻燃性能的塑胶原料，能够满足严格的安全要求。

缺口冲击：NORYL PPE+PS 6390C具有出色的缺口冲击强度，能够在受力时有效防止断裂和破损。

热变形温度：NORYL PPE+PS 6390C具有较高的热变形温度，能够在高温环境下保持稳定的性能。

比重：NORYL PPE+PS 6390C的比重为1.07 g/cm³，在应用过程中能够为产品提供合适的重量和柔韧性。

沙伯基础PPO和PPE

作为的塑胶原料供应商，沙伯基础公司提供各种高性能塑胶原料，其中包括PPO（聚苯醚）和PPE（聚苯乙烯）。沙伯基础公司的PPO和PPE系列产品具有优异的物理性能和化学稳定性，常用于耐高温、耐化学腐蚀和电绝缘等应用。

NORYL PPE+PS 6390C的应用

NORYL PPE+PS

6390C作为沙伯基础PPO和PPE系列产品的一种，具有广泛的应用前景。以下是一些常见的应用领域：

汽车行业： NORYL PPE+PS 6390C可用于汽车部件制造，如引擎罩、车灯外壳等。其优异的阻燃性能和耐高温性能使其成为汽车行业的理想选择。

电子行业： NORYL PPE+PS 6390C在电子产品中有着广泛的应用，如电源适配器外壳、终端连接器等。其良好的电绝缘性能和耐化学性能为电子行业提供了可靠的解决方案。

家居用品： NORYL PPE+PS 6390C可用于制造各种家居用品，如电风扇壳体、电吹风外壳等。其比重轻、耐冲击和耐热性能使其成为家居用品制造的材料。

问答

1. NORYL PPE+PS 6390C适用于哪些阻燃等级要求较高的应用领域？

答：NORYL PPE+PS

6390C具有良好的阻燃性能，适用于汽车、电子等领域中对阻燃等级要求较高的应用。

2. NORYL PPE+PS 6390C的比重为多少？为什么比重重要？

答：NORYL PPE+PS 6390C的比重为1.07

g/cm。比重是塑胶材料的重量与体积之比，它直接影响到产品的重量、柔韧性等性能。

在选择塑胶原料时，需要考虑材料的特性是否符合产品的要求。希望本篇文章对PPO和PPE塑胶原料的了解有所帮助，若有更多疑问，请随时联系东莞市百达塑胶原料有限公司，我们将提供更多相关的指导和服务。