

PVA专业生产聚乙烯醇粉末.1788粉末.248粉末.PVA粉末

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PVA专业生产聚乙烯醇粉末.1788粉末.248粉末.PVA粉末 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

产品简介:

聚乙烯醇(PV聚乙烯醇 (pva))早是应用于德国与日本，它的特征是连续多孔的结构。聚乙烯醇 (pva) 有显着的吸收性和保水力，主要是材质本身的亲水性与连续多孔分子的结构，使得聚乙烯醇 (pva) 材料有利于应用在脱水，吸水与过滤。

聚乙烯醇 (pva) 应用相当广泛，工业上，可利用其脱水，吸收与过滤的特性可提供制程的简化与能源的改善。

工业上的吸水滚轮

主要用途：

基板、曲面玻璃和玻璃制品产业的清洁与干燥。

精密电子设备的清洁与干燥。像是Iod基体、印刷电路板、导线架、底片、滤光片及光罩等皆可应用。

塑胶膜或塑胶板材的清洁与干燥。

轮胎或席子的清洁与干燥。

各种各样的水溶胶粘剂、抗静电剂、油漆可用pva sponge在涂布处理。

本公司生产的pva滚轮有优秀的吸水力，通常使用于玻璃基板、印刷电路板的生产线或底片、纸等增湿和举涂布的处理上。pva滚轮对于这些产业可提供制程的简化、能源的改善。

工业上的清洁

我们的产品可以应用于净室中，像是精密电子设备、光学仪器、配药用具等等的擦拭和吸水。

特性：

1. 亲水性与毛细现象是构成pva sponge作为清洁与干燥的主要结构。
2. 我们的产品在它的表面有非常多的微孔，在对吸收方面有极高的效率。
3. 我们的产品是耐洗和可再使用的，对废弃物的减少有很大的贡献。