

## TEC滚轴

BMP的Trans Thane系列传送滚轴是通过聚亚安酯交叉混合浇铸系统生产出来的。

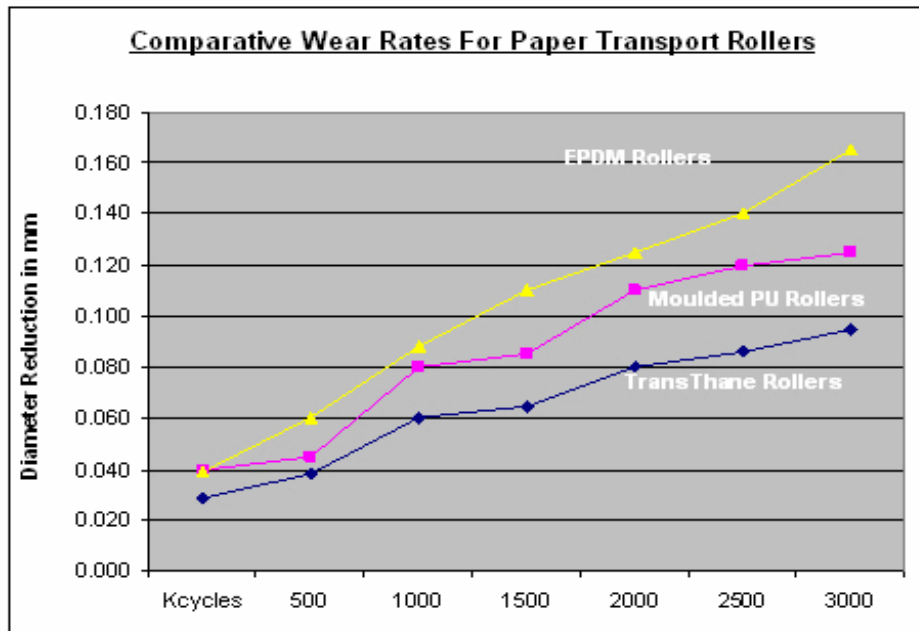
该滚轴展示了特殊的耐化学性及在恶劣的温、湿度环境下的稳定性。

由于滚轴的运行环境对产品抗磨损性及持续耐候性等关键性能提出了苛刻的要求，这使传统的EPDM产品不再适用，我们生产的滚轴将发挥重要作用。

该产品的生产过程第一道工序就是对基础聚合体进行测定、混合并排气。BMP精确的铸造生产控制工艺制造出的产品富含聚合物。

**BMP生产的Trans Thane传送滚轴与传统的EPDM相比有以下优点：**

- ◆ 优秀的抗磨损、抗拉力
- ◆ 良好的尺寸精确度
- ◆ 恶劣气候下良好的稳定性
- ◆ 精确的硬度+/- 3 内(shore A)
- ◆ 良好的耐化学性及耐臭氧性



Fluid Delivery



Filtration



Media Transport



Heat Resistance



Abrasion



Sealing



Absorption



Cleaning