

DeWAL® 车削 PTFE 薄膜的 保质期、存储和处理

如何针对 DeWAL® PTFE 薄膜的保质期、存储和处理进行最佳操作对于保持产品完整性非常关键。本应用指南将给您提供一些建议，帮助您维护产品质量以确保材料的最佳性能。

DeWAL PTFE 薄膜的保质期是什么？

知晓 DeWAL PTFE 车削薄膜的保质期非常重要，因为它能保障产品在此期间的性能、安全和质量。

DeWAL 薄膜的保质期取决于许多因素，如材料是否分切，及采用的包装和存储（湿度和温度控制）方式。



DeWAL PTFE 薄膜的保质期

DeWAL PTFE 薄膜即使长期存储也几乎不会发生物理性能退化，是一种稳定的并适合存储的材料。

DeWAL PTFE 薄膜很耐贮藏。如果存储得当，产品可达到预期性能。存储条件对于材料性能来说十分重要。

如果材料发生改变，如分切、复合或存放在极端条件下，保质期也可能随之发生变化。

但由于一些因素会超出罗杰斯公司控制，因此 DeWAL PTFE 薄膜的质保期为自其生产之日起1年。

DeWAL 车削 PTFE 薄膜的最佳存储方法

- 保存在原包装内
- 保存在温度为16°C~27°C (60°F~80°F)、相对湿度为 40%~75% 的环境中

经过表面处理的DeWAL车削PTFE薄膜的最佳存储方法

可提供进行表面处理以促进粘结性的 DeWAL PTFE 薄膜。

- 蚀刻 PTFE 的保质期为1年
- 为保持最佳性能，在使用之前尽量采用原包装存储

产品过保质期怎么办？

如果你的产品已超过其建议的保质期，可对材料进行测试，验证其物理性能的完整性，如拉伸强度和断裂伸长率。

然后建议将该物理性能试验结果与技术数据表中的数值进行对比。根据应用要求，且如果未发生重大性质退化，那么该材料在过保质期后仍可使用。有关具体的试验方法、结果和建议，请咨询罗杰斯的销售工程师。

关键点

- 在保质期内采用最佳储存做法即可确保材料的最佳性能。
- 超过保质期的 DeWAL PTFE 薄膜的物理性能可能退化，因此建议对材料进行测试以验证产品的完整性。
- 如需试验方法/结果、存储建议或有任何问题，请联系罗杰斯的销售工程师。