

Zeus 最新情報 (2024年7月): PTFEライナー、熱収縮、チューブ用3M樹脂代替品

親愛なるお客様へ

2022年12月に発表された、2025年末までにフッ素樹脂の製造を中止する決定を3Mが行ったことに対するZeusの継続的な取り組みについて、最新情報をお知らせいたします。

前のご報告以降、当社の **PTFEライナー、熱収縮チューブ、およびその他のチューブ部品** に使用されている3M樹脂の適切な代替品を特定するため、さまざまな代替サプライヤーのPTFE樹脂について広範な評価試験を実施しました。

代替となりうるPTFE樹脂は、これらの評価において、現在の3M樹脂と同じ厳しい品質システム管理、製造工程、製造管理を遵守し、厳しい精査を受けてきました。当社の試験プロトコルは、寸法や引張性能などの典型的な固有特性と、化学組成、生体適合性、接着性などの重要な非固有特性を徹底的に評価しました。

総合的な評価と試験の結果、有望な結果が得られ、現実的な代替PTFE樹脂を特定できるようになりました。これにより、お客様の仕様に沿った製品の継続的な供給が保証されます。ご参考までに、代替PTFE樹脂に関する詳細な評価結果および追加技術データをこの文書に同封いたします。

今後数ヶ月の間に、代替樹脂サプライヤーに移行し、PTFEライナー、熱収縮、その他のチューブ部品の製造する予定です。このお知らせは、この変更により影響を受ける部品を購入しているお客様にお送りしています。

私たちは、お客様のサプライチェーンへの潜在的な混乱を最小限に抑え、シームレスな移行を促進することに引き続き全力を尽くします。

敬具


Peter Theil

グローバル・セールス&マーケティング担当副社長

Zeus Industrial Products, Inc.
Proprietary/Confidential
Revision 4 7/30/24