

Fluon®ETFEライニング&コーティングパウダー

Fluon®ETFE: Lining & Coating Powder

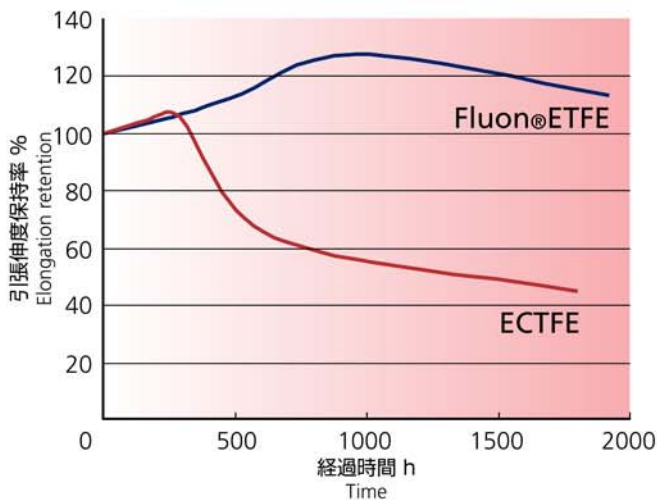


Fluon®ETFEは、耐ストレスクラック性・耐熱性・耐オゾン性に優れた特性を発揮します。

Fluon®ETFE realizes excellent stress crack resistance, heat resistance, and ozone resistance properties.

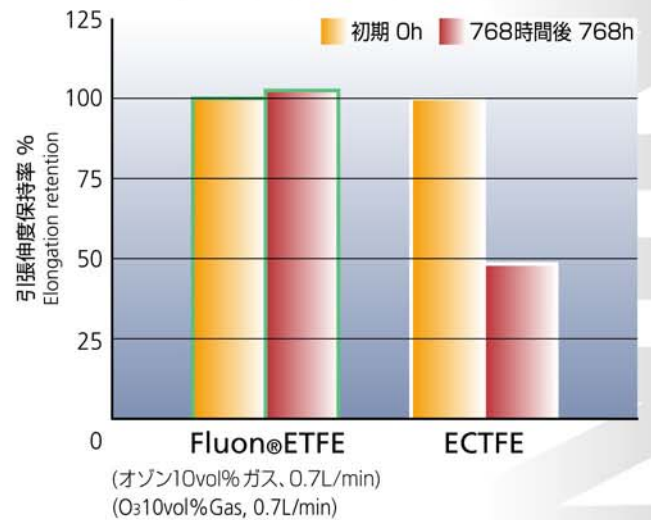
耐熱老化性比較 200℃

Comparison of heat resistance



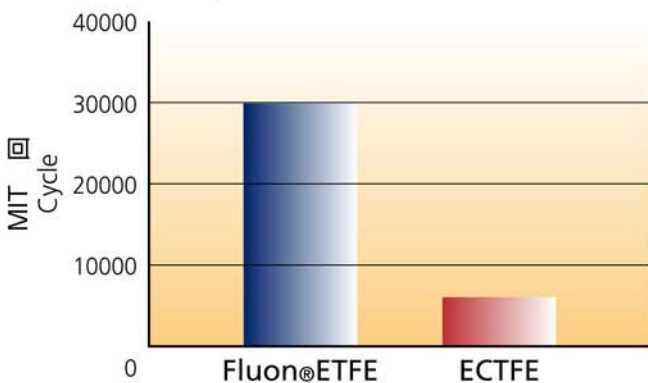
耐オゾン性比較

Comparison of ozone resistance



耐ストレスクラック性比較

Comparison of stress crack resistance



● Fluon®ETFE は、FMダクト規格として幅広く採用されています。

Fluon®ETFE is widely accepted as FM duct standard.

FM 規格・FM ダクトとは？

世界的に有名な相互保険組織FM Globalグループが、火災時の延焼を抑止する為の排気ダクトの規格 (Class 4922) を定めています。

Fluon®ETFE は、その優れた難燃性からFMダクト材料として広く採用されています。

What is FM specification / FM duct ?

FM Global Group, a globally renowned insurance organization, has established standard specification (Class 4922) for exhaust duct to prevent spreading of fire.

Fluon®ETFE is widely accepted as FM duct component for its excellent flame resisting property.