

二次電池用ガasketに フッ素樹脂 Fluon®

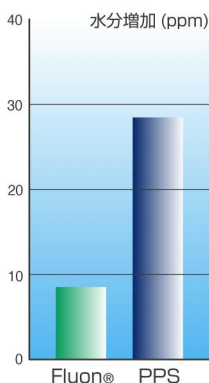


- フッ素樹脂 Fluon® は以下の特性に優れるため、二次電池用ガasket用途に貢献します。

特長： ・耐熱、耐寒性に優れる ・高い耐久性、耐吸水性
 ・優れた絶縁性 ・優れた耐湿性

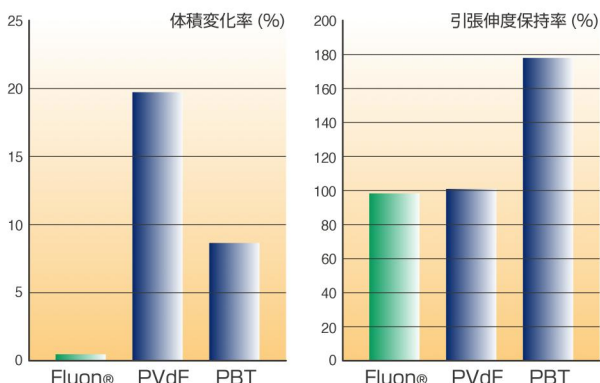
ガasketの特性	Fluon®	PPS	PBT	PEEK	PP
高耐熱性	○	○	×	○	×
耐寒性	○	△	△	△	×
絶縁特性	○	△	△	△	△
耐久性/耐吸水性	○	×	×	×	×

● 耐湿性データ



温度・湿度：60℃, 95%RH
 試験期間：1ヶ月

● 耐電解液性データ



電解液： EC50%+DEC50%
 温度：60℃
 浸漬時間：336hr