

Fluon®ETFEパウダー

- Fluon®ETFEパウダーを用いた回転成形や静電塗装といった粉体成形により、耐熱性・耐薬品性など特性を持つETFEのシームレスな膜を金属表面に成形できます。



Fluon®ETFE接着性パウダー（開発品）

- 従来のETFEのパウダーコーティングにプライマーとして使用することで、金属に対しより強力な接着力を発揮します。

項目	単位	Fluon®ETFE 接着性パウダー (開発品)	Fluon®ETFEパウダー (Z-8820X)
粒径 (d50)	μm	20~70	20~70
メルトフローレート	g/10min	20	11
融点	℃	243	265
接着強度 (SS400)	N/cm	75	35
接着強度 (SUS304)	N/cm	53	25