

Fluon®ETFE 接着グレード



■ 接着性フッ素樹脂とは？

フッ素樹脂本来の特性維持し接着官能基を付与させたフッ素樹脂です。他素材との積層によるフッ素樹脂機能の付与、コストダウン等のメリットが得られます。

■ 接着性フッ素樹脂の成型方法と用途

成型方法		用途
押出成形	多層チューブ	<ul style="list-style-type: none"> 自動車用燃料ホース、塗料用ホース 食品用ホース、給湯器配管
	多層フィルム	<ul style="list-style-type: none"> 高周波用プリント基板、離型用、耐熱用途
	多層フィラメント	<ul style="list-style-type: none"> 漁網、マグロ用釣り糸
	金属コーティング	<ul style="list-style-type: none"> 燃料配管、ブレーキ配管コーティング
射出成形	多層射出	<ul style="list-style-type: none"> リチウムイオン2次電池向けパッキン ケミカル向け配管エルボー、バルブ
ブロー成形	多層ブロー	<ul style="list-style-type: none"> 化粧品用瓶、文房具関連、ケミカルボトル
	回転成形・静電塗装	<ul style="list-style-type: none"> ドライベアリング用プライマー、高耐久性プライマー