

新商品 新架橋 AFLAS®

New Cure Site AFLAS



AFLAS® の良好な物性をそのままに、
成形加工性を改良しました。

● AFLAS® の良好な物性

- ・耐薬品性(次亜塩素酸、過酢酸、アルコールなど代表的な殺菌薬へも良好です。)
- ・耐スチーム性(殺菌薬、スチーム殺菌のいずれにも適用できます。)
- ・低着香性(臭い移りが極めて少ないフッ素ゴムです。)

● 新架橋AFLAS® の改良された物性

- ・良好な金型離型性および、良好な成形加工性
- ・白色ポリマーで色配合が容易

● 良好な成形性

成形収縮が極めて小さく、押出成形の寸法安定性が向上。
フッ素ゴムの押出・カレンダー成形の常識を打ち破ります。

● 良好な金型離型性

従来のAFLAS® からプレス成形時の金
型離型性を飛躍的に改良しました。

