

PFASフリー加工助剤 BYK-MAX P 4109 , P 4110

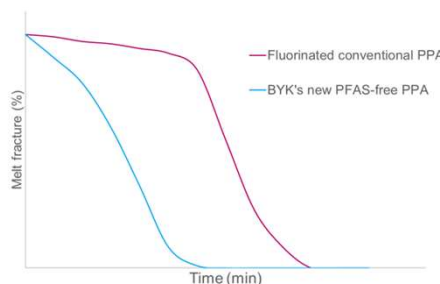
品質・生産性向上によるコストダウン

2024年新製品紹介

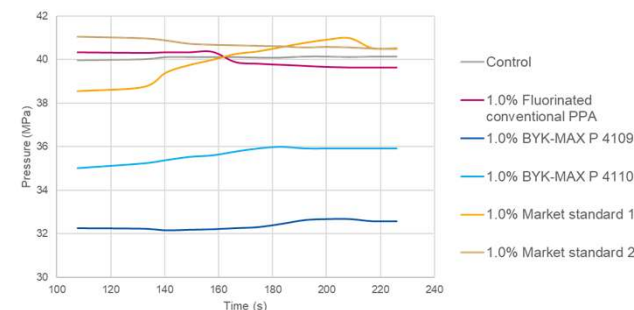
BYKの添加剤ソリューション

- ✓ BYK独自の加工助剤マスターバッチ
 - PFASフリー BYK-MAX P 4109
 - PFAS・シリコンフリー BYK-MAX P 4110
- ✓ コンパウンドの熔融粘度および押出ダイとの摩擦抵抗を下げ
押出成形品の外観品質を向上することにより、生産性の向上が図れる
 - ・良品立ち上がり早い（スタートアップロス低減）
 - ・吐出量向上（生産性向上）
 - ・掃除時間の短縮樹脂（時間ロス・工数低減）
 - ・樹脂交換時間の短縮（ロス時間低減）

メルトフラクチャー消失時間短縮



熔融粘度の低減



主なご提案用途

- ✓ 押出成形品・ブロー成形品

製品ラインナップ

製品名	組成	性状	適用樹脂
BYK-MAX P 4109	BYK独自 PFASフリー	LDPEマスター バッチペレット	ポリオレフィン
BYK-MAX P 4110*	BYK独自 PFAS・シリコンフリー	LLDPEマスター バッチペレット	ポリオレフィン

*化審法新規化学物質未登録

お問い合わせ

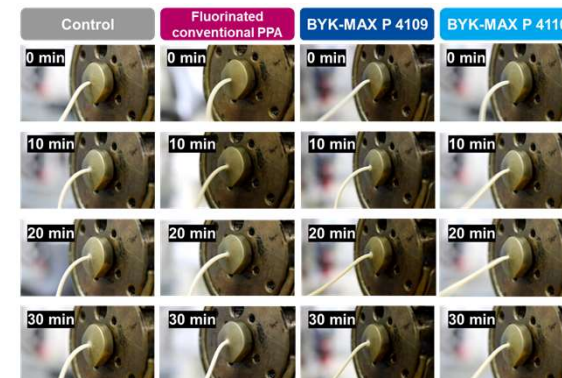
下記ホームページリンクよりお気軽にお問い合わせください。

<https://www.byk.com/ja/contact>

メルトフラクチャー消失



ダイハナの低減



本情報は当社の現在の研究データや技術に基づいています。実際の効果は材料の配合や加工条件によって異なります。十分に試験をされた上でご使用ください。本情報に記載の製品の使用もしくは情報の使用に関して、特許権を兼ねるケースに対し一切の法的責任を負いかねます。当社もしくは第三者の知的財産権その他の権利に関わる問題が生じた場合は当社は其の責を負うものではありません。また、これらの権利の実施権の許諾を行うものではありません。記載内容は改良や開発のために変更することがあります。

