

NBR+ポリエチレン配合新素材

加硫ゴム配合熱可塑性エラストマー



FAST FIX 新熱可塑性エラストマーとは

- ・ポリエチレンと中高ニトリルNBRを基本配合した新素材です。
- ・この素材は、常温下ではゴム弾性があり、高温下では熱可塑化する成型可能なペレットです。

FAST FIXの用途

自動車材料部品・一般工業材料部品
(シーリングパッキン・ガスケット・チューブ類・シート類等)

1. 新素材 FAST FIX は加工が容易です。

- ・新素材の主成分はポリエチレンと、加硫NBR配合素材ですので射出成形・押出成形・カレンダーロール成形が容易です。
- ・スプルー・ランナー等のリサイクルが可能です。

2. 新素材 FAST FIX は耐溶剤性、耐薬品性を有します。

主成分以外には可塑剤及び、ワックス系は添加していません。

3. 新素材 FAST FIX は化学的・物理的にも安定性に優れています。

ポリエチレンとNBRのスマート組成です。

4. 新素材 FAST FIX はゴム弾性があります。

NBRを5%~40%配合ポリエチレン複合体コンパウンドです。

ファーストケミカル株式会社 新素材熱可塑性エラストマー事業部

神奈川県秦野市菩提 1-3 TEL 0463-74-0333

www.fastchemical.co.jp