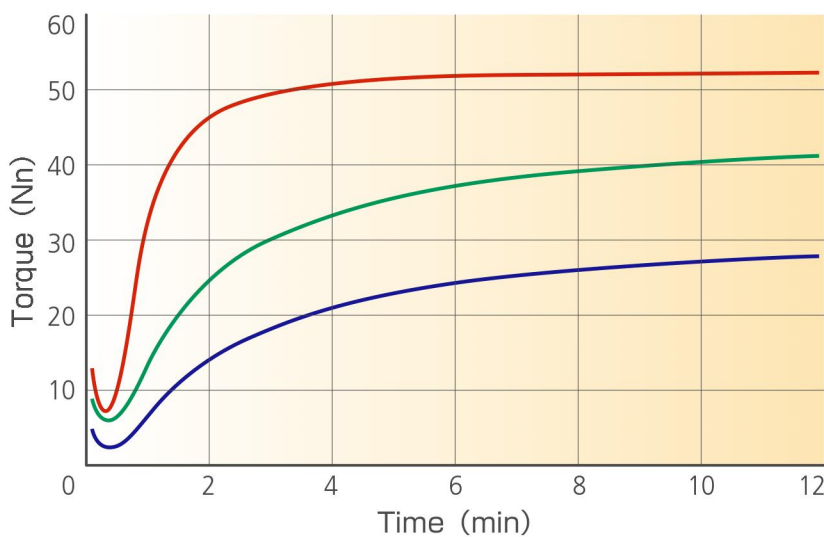


# 高加硫速度・高架橋密度 AFLAS® (開発品)

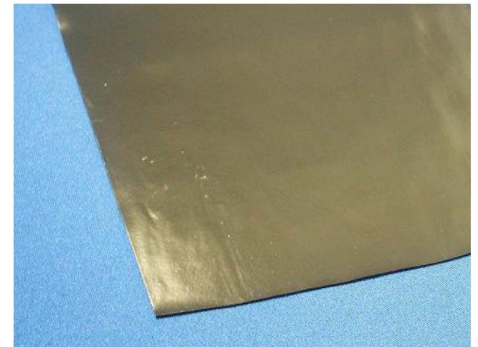
耐アミン、耐アルカリ性など AFLAS® の特性はそのまま  
従来品よりも高い加硫速度、架橋密度を有します。

離型性に優れ、薄物の押出成形に適しています。

## ■ 加硫特性



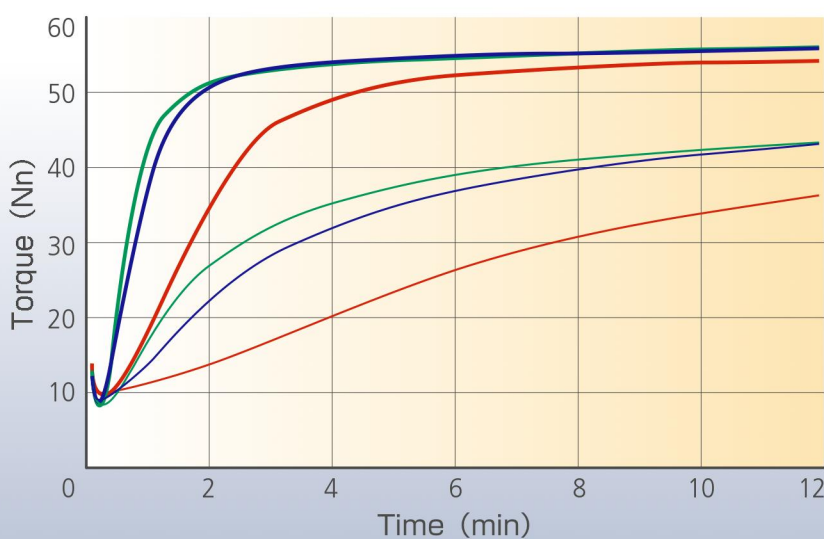
一定温度RPA (177°C x 12分、100cpm、振幅0.3度)



500µm AFLAS® シート

- AFLAS® 開発品
- AFLAS® 150P
- AFLAS® 150E

## ■ 加硫時温度依存性



温度別RPA (150°C, 160°C, 170°C x 12分、100cpm、振幅0.3度)

- AFLAS® 開発品
- AFLAS® 150P
- 150°C
- 160°C
- 170°C