

AFLAS® スポンジは厳しい酸性、アルカリ性条件下でも AFLAS® 同等の耐薬品性を有します。

耐熱性、耐スチーム性、耐候性、耐オゾン性、衝撃吸収性にも優れるため、シリコンの使えない耐熱用途のクッション材またはシール材としての使用に適しています。

■ AFLAS® スポンジの良好な物性：

- AFLAS® スポンジなら最大で80%の**軽量化**が可能(比重 0.3)です。
- AFLAS® スポンジなら最大で90%の**低硬度化**が可能(硬度 JIS-A 5)です。

■ AFLAS® スポンジのグレード：

- プレスグレード(独立発泡、連続発泡、半連続発泡、型内発泡)
- 押出グレード(微細発泡、連続発泡)

