

AFLAS® スポンジ (開発品)

AFLAS® Sponge (R&D Sample)



厳しい酸性、アルカリ性条件下でもAFLAS®と同等の耐薬品性を示します。また、耐熱性、耐スチーム性、耐候性、耐オゾン性にも優れるため、耐熱・耐スチームクッション材、特にシリコンが使用不可な耐熱用途のクッション材やシール材として使用が可能です。

グレード： ● プレスグレード (独立発泡、連続発泡)
● 押し出しグレード (微細発泡、連続発泡)

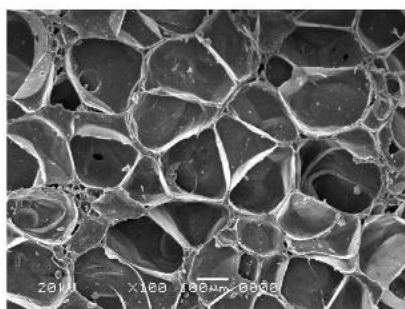
特 徴： ● 耐薬品性、耐油性に優れます
● 耐熱性(200℃)、耐スチーム性に優れます
● 耐候性、耐オゾン性に優れます
● 電気絶縁性に優れます
(カーボン配合でも 1×10^{16} の体積固有抵抗を有する)
● 導電配合も可能 (1×10^5) です
● 厚み0.2mm~20.0mm
(お客様の希望のサイズに加工が可能です)



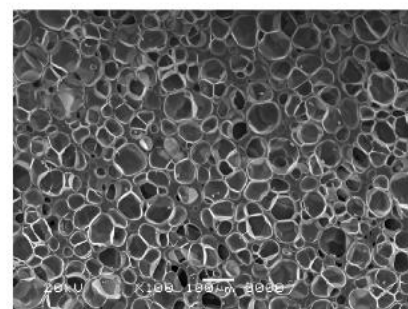
発砲セルサイズ比較： SEM画像 100倍



他社品A



他社品B



AFLAS®