

エコノミータイプ EUA201A 型
超音波音響吸収タイル

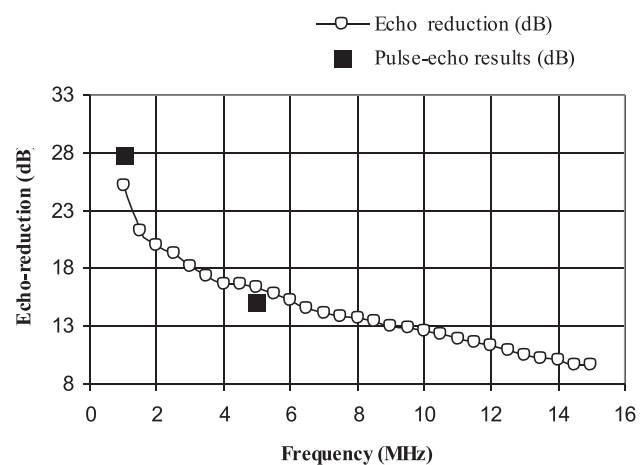


本製品は、特に医用超音波分野の用途として開発されたユニークな音響吸収材です。比較的薄い厚さで、高い透過損失とエコー吸収性を備えています。特に、水槽壁面など比較的広い面積での多量用途を考慮したコスト・パフォーマンスに優れた製品です。ウレタン系の特殊合成ゴムを使用した本製品は、音響吸収性を高める設計で作られています。水槽でのエコー反射を抑えたい場合の壁面音響吸収材として最適です。また、本製品は、任意にカットしてご使用頂けます。

仕 様

型 名： EUA201A (= F28)
 材 質： ウレタン系合成ゴム
 対応周波数： 0.5MHz 以上
 透過損失： 30dB cm⁻¹ MHz⁻¹
 エコー吸収： >25dB @1MHz @20±1°C
 外形寸法： 300 x 300 mm, nominal
 厚 さ： 10mm
 重 量： 約 1025 grams, typical

* 仕様は、予告なく変更することがあります。



● 上記同一仕様で大きなサイズ (1200 x 600 x 10 mm) のタイプ (EUA201A-L 型) もあります。