

床にも壁にも使用できるマルチな遮音・制振シートです。

サンダムE-15・20・30

日常生活の中で、飛び跳ねなどによる音は比較的低い音です。この床の防音性能を表すL値は、通常63Hz～250Hzの周波数帯域で決まります。しかしながら一般的な生活音である歩行やスプーンなどを落とした時に発生する音は、500Hz以上の高い音がほとんどです。そして人は低い音よりも高い音の方がうるさく感じとられます。したがって、低い音もさることながら、この高い音を改善することで聴感的には非常に静かに感じる事ができます。ゼオン化成では、特にこの高い音を改善する事を目的として、サンダムEシリーズを開発。階下や隣に抜ける音を大幅に抑えることに成功しました。

●サンダムE-15・20・30の特長

- 1.5mm、2.0mm、3.0mmと、「性能」「使いやすさ」を考えた3種類の厚みでラインアップ。
- バリアフリーフロアの下地材として使用しても、不陸や段差の心配はありません。
- 幅1mのためメーターモジュールにも対応。さらに、カッターで簡単に切れ、施工も楽です。
- 在来軸組や2×4住宅はむろん、ALC住宅やRC、さらに二重床の防音改善用としてもご使用いただけるマルチな遮音・制振シートです。



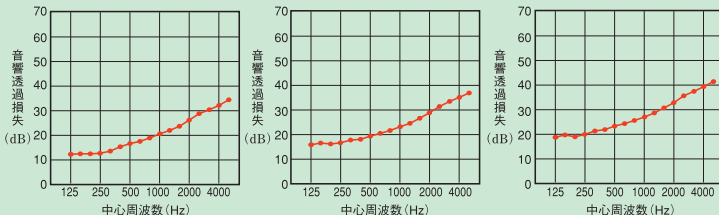
■サンダムE-15・20・30の仕様

品名	規格	重量	面密度	価格
E-15	厚1.5mm × 幅1m × 10m巻	26kg/巻	2.6kg/m ²	2,200 円/㎡
E-20	厚2.0mm × 幅1m × 10m巻	35kg/巻	3.4kg/m ²	2,800 円/㎡
E-30	厚3.0mm × 幅1m × 5m巻	25kg/巻	5.1kg/m ²	3,300 円/㎡

●音響透過損失 ※公的機関実験室測定 (単位: dB)

品名	中心周波数	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
サンダムE15		12	13	17	21	26	32
サンダムE20		16	16	19	23	29	35
サンダムE30		19	20	23	27	32	39

●サンダムE-15・20・30の音響透過損失



⚠ 取扱いには下記の注意事項を守ってください。

- 同製品は重量物です。運搬には注意して取扱ってください。
- 保管は平らな場所に横積みして転がらないように置いてください。縦積みになりますと倒れてケガをする場合がありますので、絶対にしないでください。

