

SikaDamp[®] VTS-15

シーカ[®]ダンブ VTS-15

シート状ブチルゴム系制振材

製品技術データ

主成分	ブチルゴム
色	ブラック
比重 (JIS K 7112 / 水中置換法)	1.5±0.1
針入度 ¹⁾ (JIS K 2207)	50±10
せん断強度 ¹⁾ (JIS K 6850)	約 0.05 MPa 以上
施工温度範囲 ²⁾	15 ~ 35°C
保管方法	冷暗所保管
保存期間	12 ヶ月

¹⁾ 23°C/ 50% r.h. ²⁾但し、表面に結露無きこと

製品概要

SikaDamp[®] VTS-15 は、粘着性のあるブチルゴムを主成分とした低比重タイプの特殊配合ブチルゴム制振層に、ポリエチレンフィルムを複合した、シート状ブチルゴム系制振材です。

SikaDamp[®] VTS-15 は、未加硫で自着性に優れており、ほとんどの被着材に対し、プライマーなしで貼り付けることが可能です。平面部、曲面部を問わず、作業性が極めて優れています。

それぞれの用途向けに、ご要望のサイズ形状での提供が可能です。

SikaDamp[®] VTS-15 は、ISO9001/14001 の品質および環境マネジメントシステムのもとに製造されています。

特長

- 優れた粘着性
- 低比重
- 優れた制振性
- 特殊形状・サイズに対応
- 無毒性、無臭

適用範囲

SikaDamp[®] VTS-15 は、エアコン、冷蔵庫の銅管、配管、鋼板部分の制振や、エアコン室外機等、動力源の構造的な振動の抑制用途として適しています。

SikaDamp[®] VTS-15 は、施工経験のある専門業者での使用を前提としています。

使用する被着材と施工条件に対する接着性と適合性の事前確認は必ず実施して下さい。

Industry



施工方法

下地処理

被着材の接着表面の水分、ゴミ、ホコリ、油脂類、錆などを完全に除去し、清潔で乾燥した状態にして下さい。特に表面に結露等がある場合は、粘着不足によるはがれ等を起こす場合がありますのでご注意ください。ご質問やその他の特定の用途については、シーカ・ジャパン(株)テクニカルサービスまでお問い合わせ下さい。

施工

離型紙をめくり、粘着ゴム面を下地に貼り付けて、ローラーで十分に圧着して下さい。圧着力によって接着性に大きな差が出ます。

周囲の温度および被着材の温度は15～35℃の範囲内で使用して下さい。

特定の用途については、シーカ・ジャパン(株)テクニカルサービスまでお問い合わせ下さい。

荷姿

シート状	入り数はサイズによる
------	------------

その他の情報

以下の資料はご要望に応じて提供いたします。

- 安全データシート (SDS)

データについて

このプロダクトデータシートのすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、予測不能な環境により異なる可能性があります。

健康と安全に関する情報

安全な運搬、作業、保管、廃棄を行うために、物質、環境、毒性、その他の安全に関する情報の記載されている安全データシート(SDS)の最新版をご覧ください。

免責事項

シーカ製品の適用および使用に関する情報および勧告は、当社の最新の知識および経験に従っているものであり、通常の条件下で適切に保管、処理および適用されることを前提としております。実際には材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面での勧告、その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係から生ずる責任をもたらすものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの使用目的および施工方法に適しているかどうかを予め確認して下さい。当社は製品の特性を変更する権利を留保します。第三者の権利は尊重されなければなりません。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注されます。ユーザーは常に使用する製品のプロダクトデータシートの最新版に留意して下さい。プロダクトデータシートの最新版はご請求いただければ当社が提供いたします。著作権法により無断複写複製及び無断転載は禁止されています。

詳細のご案内はこちらまで
<https://jpn.sika.com>

シーカ・ジャパン株式会社
〒107-0051 東京都港区元赤坂 1-2-7
赤坂 K タワー7F
Phone 03-6434-7291



認証取得：平塚・小野・新南陽