



Dämmstoff für den erfolgreichen
Camper/Caravan Ausbau



Ein erfolgreicher Ausbau beginnt mit dem richtigen Dämmstoff

Die Dämmung eines Campers/Caravans ist einer der ersten Arbeitsschritte im Ausbau. Neben der vielen Vorteile, die Dämmung bietet, sollte zu Beginn ein wichtiger Begriff geklärt werden – der sogenannte „Taupunkt“. Dieser definiert eine gewisse Temperatur, ab welcher das Wasser aus der Luft kondensiert. Steigt warme Luft im Camper/Caravan auf und trifft auf kalte Außenwände, bildet sich Kondensat. Um den Taupunkt nach Außen zu verlagern, wird der Innenraum gedämmt und der Camper/Caravan somit vor Rost und Schimmel geschützt.



Wofür wird also die Dämmung bei einem Camper/Caravan Ausbau benötigt?

- ...damit die Hitze im Sommer draußen bleibt
- ...damit die Kälte im Herbst/Winter draußen bleibt
- ...damit Fahrgeräusche weniger stören
- ...gegen generelle Geräusche von Außen
- ...gegen Schwitzwasser- und Schimmelbildung

kaiflex KK s3

Kaiflex KK s3 Systeme verhindern verlässlich Tauwasser und reduzieren Energieverluste nachhaltig. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperwirkung, stoppt so effektiv den Dampfdurchtritt und

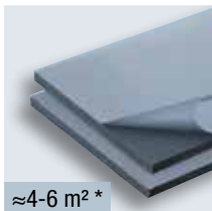
gewährleistet eine zuverlässige Dämmleistung während der gesamten Nutzungsdauer des Systems. Die Raumluftqualität bleibt durch die geprüfte Emissionsarmut (IAQ Standard Gold) erhalten. Dank der vorapplizierten, selbstklebenden Beschichtung sind Kaiflex KK s3 Systeme einfach zu verarbeiten.

Benötigte Systemkomponenten (Beispiel)



≈18-24 m² *

Kaiflex KK s3
Platte, endlos,
Dicke: 19 mm,
selbstklebend



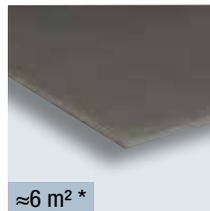
≈4-6 m² *

Kaiflex KK s3
Platte, 2 x 1 m,
Dicke: 10 mm,
selbstklebend



≈3 Rollen *

Kaiflex Elastomer Tape
Dicke: 3 mm,
selbstklebend



≈6 m² *

Kaisound SB
Anti-Dröhn Folie,
Dicke: 2 mm,
selbstklebend



Keramikmesser
Keramische Klinge
(15 cm) mit Kunststoffgriff
(14 cm)

Bereits 19 mm dicke Kaiflex KK s3 Platten sorgen innerhalb des Campers/Caravans für absoluten Wohlgefühlcharakter. Für den Einsatz in „anspruchsvolleren“ Regionen stehen auch Dämmschichtdicken von 25 mm oder 32 mm zur Verfügung.

* Durchschnittlicher Bedarf für den Ausbau eines üblichen Kastenwagens.

Du hast weitere Fragen zu unseren Lösungen und deren Verarbeitung?



Erik Schiermeyer
Tel.: +49 5257 9850 - 221
Mobil: +49 172 5278859
erik.schiermeyer@saint-gobain.com



kaimann.com



youtube.com/
KaimannGmbH



facebook.com/
kaimann.global