

# SE-MONT-BICAPA-40



## Beschreibung und Verwendung

**SE-MONT-BICAPA-40** ist ein 4 cm breiter selbstklebender Zweischichtstreifen aus **EPDM CR-130 RE** 42 mikrozellularem 2,5 mm + 3 mm vernetztem Polyethylen zur Verklebung auf Profilen, Kanälen und Ständern mit sehr guten Schalldämmeigenschaften. Mit sehr guten Schalldämmeigenschaften. Darüber hinaus handelt es sich um ein Material mit sehr guten

Es ist außerdem ein Material mit sehr guter Witterungsbeständigkeit und sehr geringer Wärmeleitfähigkeit.

Es wird bei der Installation von Dämmsystemen als akustischer Trenner zwischen der verzinkten Stahlstruktur und den verzinkten Stahlplatten verwendet. Verzinkter Stahlstruktur und den laminierten Gipsplatten.

Es ist ein Anti-Resonanz-Material (es absorbiert die Resonanz, die zwischen den verschiedenen Materialien entsteht).

## Einbau

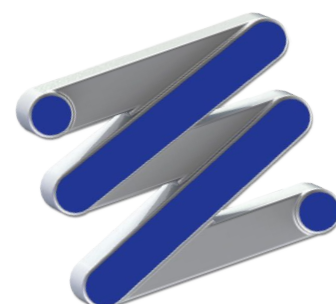
Der zweilagige Streifen wird auf die Fläche der Metallstruktur geklebt, die mit der Gipskartonplatte in Kontakt kommt, um die Resonanz zwischen beiden Materialien zu minimieren.

## Referenzen:

**SE-MONT-BICAPA-40:** Rolle mit 20 laufenden Metern

## Hauptvorteile:

- ✓ Ausgezeichnetes und wirksames Material für die Schalldämmung.
- ✓ Einfach und schnell zu verlegen.
- ✓ Vermeidet die Übertragung von Vibrationen zwischen den verschiedenen Materialien.







Das zweilagige Band in Verbindung mit der Verwendung von EPDM-Akustikband und **SEÑOR** Akustikdämpfern erzielt eine hervorragende Isolierung und beste akustische Ergebnisse.

