

DICHTEN DÄMMEN ISOLIEREN

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Braunschweig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen wird zur dampfdiffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.

Technische Daten:

lt. Prüfbericht 5115 / 7534-1 MPA-Braunschweig

| | |
|-----------------------------|---|
| Wasserdichtheit: | erfüllt / nach DIN EN 1928 |
| Schlagregendichtheit: | erfüllt / nach DIN EN 1928 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | SD = 0,07 / nach DIN EN ISO 12572 |
| Brandverhalten: | erfüllt / nach DIN 4102-B2 |
| Luftdichtheit: | erfüllt / nach DIN 4108 Teil 7 |
| Verarbeitungstemperatur: | Laibungskleber bis -10 °C verarbeitbar; Wärmere Temperaturen = stärkere Klebeleistung. Kältere Temperaturen = schwächere Klebeleistung. |
| Lagertemperatur: | ≥ 15 °C - 20 °C |



* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

• keine Dichtmasse*
• schnellere Verarbeitung



| | | |
|-------------|-------------------|-----------------|
| Variante B: | Power Haft-Kleber | Blendrahmkleber |
| Variante C: | Power Haft-Kleber | Blendrahmkleber |
| Variante D: | Power Haft-Kleber | Blendrahmkleber |
| Variante E: | Power Haft-Kleber | Blendrahmkleber |

Lieferform:

| | | |
|---------------|--------|---------|
| Rollen (lfm): | à 50 | |
| VPE: | Breite | Menge |
| | 50 mm | 500 lfm |
| | 70 mm | 350 lfm |
| | 100 mm | 250 lfm |
| | 120 mm | 200 lfm |
| | 150 mm | 150 lfm |
| Farbe: | grau | |

Verarbeitung:

Das Dichtband wird mit dem 20 mm breiten Selbstklebestreifen auf den Fensterrahmen geklebt. Je nach Konstruktion geschieht dies vor oder nach dem Einbau der Fenster. Anschließend wird die Fuge mit KONTEX® PU-Schaum ausgeschäumt. Nach der Schaumaushärtung und einer Untergrundreinigung (staub-, fettfrei und trocken) wird das Band mit dem Power Haft-Klebestreifen (mit einer Andruckrolle) am Bauwerk angeschlossen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Einige Untergründe müssen mit KONTEX® Allround-Primer vorbehandelt werden. Verklebung an der Laibung. Grundsätzlich gilt: Wärmere Temperaturen erhöhen die Klebeleistung, kältere Temperaturen mindern die Klebeleistung. Lagern Sie die Fensterdichtbänder immer bei ≥ 15 °C - 20 °C Raumtemperatur. Undichte Stellen, Ecken und Hohlräume werden mit KONTEX® Dichtmasse nachgedichtet / angeklebt. Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit KONTEX® Dichtmasse verklebt. Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

...alles ganz dicht!