

Luftdichtes Klebeband 40/20 Flexibel

2015/2





Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Das «Luftdichtes Klebeband 40/20 Flexibel» wird für das dauerhafte luftdichte Abkleben von abgehängten Untergründen bei BASWAphon Akustik Systemen verwendet. Es wird im Speziellen bei Details mit viel Dehnung oder Bewegung, sowie komplizierter Bearbeitung oder um Rundungen verwendet. Durch das luftdichte Abdichten der Anschlüsse, Einbauten und Durchdringungen der abgehängten Deckenkonstruktion werden partielle Verschmutzung durch Luftströmung und Partikelabsetzung an der Decke vermieden.

Siehe die jeweiligen Positionen gemäss Detailzeichnungen «Dampfsperre Klebeband luftdicht».

Produktdaten

| Material | Folienträger mit Haftklebstoff und Gitter, abgedeckt mit silikonisiertem Release Liner | |
|---------------|---|--|
| Artikelnummer | a354 | |
| Dimensionen | 1 Rolle = Länge 25 m / Breite 60mm (faltbar auf 40 / 20) | |
| Aufbau | Diffusionsoffene Spezialfolie aus PO, dehnbar, mit SIGA-Hochleistungs- klebstoff | |
| Farbe | Weiss transparent | |

| Gewicht Stück | 0.60 Kg |
|--|---|
| Alterungsbeständigkeit | Hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel. Macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit. |
| Diffusionsäquivalent/ Luftschichtdicke sd | EN 1931 40 Meter |
| Lagerfähigkeit | Unbegrenzt |
| Temperaturbeständigkeit | -40° C bis 100° C |
| Verarbeitungstemperatur | Ab-10° C |

Lieferung

| Lieferform | Einzeln oder Karton à 10 Stk. (250m) |
|----------------------|--------------------------------------|
| Bruttogewicht/Karton | 1 Karton (6 Kg) / 305 x 320 x 160mm |

Anwendungsvorschriften

Montage

- 1. Luftdichtes Klebeband bei offenen Fugen und Lücken der Unterkonstruktion-Platten angrenzend an Flächen und/oder Baukörper formgenau ankleben (z.B.: Wandanschlüsse, Säulen, Fenster- oder Türrahmen aus Metall oder Holz und dergleichen).
- 2. Das «Luftdichtes Klebeband 40/20 Flexibel» eignet sich speziell zum luftdichten abkleben von runden und gebogenen Anschlüssen (Tipp: kurze, schmale Streifen eignen sich besser um formgenau abzukleben/ca. 30×100 mm Stücke).
- 3. Die Untergründe, auf die das luftdichte Klebeband aufgebracht wird, müssen staub- und fettfrei sein. Ansonsten mit Primer vorbehandeln.
- 4. Luftdichtes Klebeband ist so anzubringen, dass es nach dem Anbringen der Akustikplatte nicht mehr sichtbar ist!
- 5. Nachträgliche Arbeiten wie Schwedenschnitt und dergleichen müssen sorgfältig ausgeführt werden, sodass die Luftdichtigkeit des Untergrundes gewährleistet bleibt.

Wichtige Zusatzinfos

Ein konsequentes Abkleben der abgehängten Unterkonstruktion verhindert eine Luftzirkulation durch das offenporige Akustiksystem. Bei undichten Stellen wird der mit der Luftströmung mitgeführte Staub in der Endbeschichtung gefiltert und führt im Verlaufe der Nutzungsdauer zu starken partiellen Ablagerungen.

Rechtlicher Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch BASWA erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an BASWA übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt jeweils das aktuellste Produktdatenblatt, welches bei uns angefordert werden kann.