

| | | | |
|----------------------------|---|------------------|------------------|
| Ausgabe: | Jänner 2020 | | |
| Herausgeber: | Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH | | |
| Produkt | Kaltselfstklebende Bitumen Kautschuk Dichtungstreifen mit Alu-Folie als Oberfläche | | |
| Anwendungen: | Bauwerksabdichtung lt DIN EN 13969, DIN 18195, ECO Prüfung | | |
| Verpackungseinheit: | 1 Karton | 250mm = 4 Rollen | 1 Karton |
| | 1 Karton | 450mm = 2 Rollen | 900mm = 1 Rollen |

Technische Daten:

| Eigenschaften | Prüfmethode | Spezifikation | Wert |
|--|------------------------------|--|------------------------|
| Farbe | | | silber |
| Deckfolie | | | Alu-Folie |
| Dicke | | | 1,5mm |
| Breite | | | 250mm, 450mm, 900mm |
| Länge | | | 20m |
| Flächengewicht | | | 1,7kg / m ² |
| Zugfestigkeit | DIN 52123-11 | > 200 N/5cm (=2,67 N/mm ²) | 3,5 N/mm ² |
| | ASTM D 1000 | | 4,5 N/mm |
| Reißdehnung | DIN 52123-11 | > 150% | 360% |
| | ASTM D 1000 | | 350% |
| Weiterreißfestigkeit | DIN 16726-5.8.2 | > 60N | 102 N |
| Rissüberbrückung | E DIN 28052-6 | > 5mm 2mm Versatz | dicht |
| Perfoationsfestigkeit | DIN 16726 Teil 5.12 | | 400mm (dicht) |
| Wasserdichtheit | DIN 52123-10.2 | > 4 bar/24h | 5,5 bar/48h |
| Streckversuch | in Anlehnung an DIN 16726 | keine | 2,6 N/mm ² |
| Schälfestigkeit | | keine | 2,1 N/mm ² |
| chem. Beständigkeit Wasser 5% NaOH 5% HCl | | keine Quellen oder Rissbildung keine Quellen oder Rissbildung keine Quellen oder Rissbildung | |
| Adäsion (180° - Schälung) | ASTM D 1000 | | 3,5 N/mm ² |
| sd Wert | DIN 52615 | | 2445m |
| Verarbeitungstemp. | | | -10° bis +30° C |
| Längenänderung längs | DIN 16729 (80°) | | -0,1 % |
| quer | DIN 16729 (80°) | | -0,2 % |