

Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

KAWO Spiegelklebeband 42

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Farben | weiß |
| Träger | Polyethylenschaum, vernetzt |
| Trennlage | Silikonpapier |
| Haftkleber | Acrylat-Klebstoff |
| Temperaturbeständigkeit | ca. -40 °C bis +90 °C |
| Reißdehnung | 1,0 Stärke 300 % 1,6 Stärke 200 % |
| Bruchkraft (DIN EN ISO 29864) | N/cm 10 |
| Klebkraft auf Stahl (DIN EN ISO 29862) | N/cm 10 |
| Spiegelverklebung | mind. 59 cm ² /kg Spiegelgewicht |
| Lagerung | bei 5 °C bis 35 °C und trocken in der Originalverpackung |
| Haltbarkeit | Bis 12 Monate nach Produktionsdatum der Ware |

KAWO Spiegelklebeband besteht aus einem geschlossenzelligen Polyethylenschaum, der mit einem Acrylat-Klebstoff von hoher Klebkraft beschichtet ist. Als Trennlage dient ein Silikonpapier.

Anwendungsgebiete

KAWO Spiegelklebeband 42 ist ein doppelseitiges Klebeband für hohe Anforderungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Anfangs- und hervorragende Endklebekraft aus. Typische Anwendungsfelder sind u. a. das Kleben von Leisten, Profilen, Spiegeln und Sprossen im Innen- und Außenbereich.

Verarbeitungshinweise

Auf die ausreichende Dimensionierung des Klebebandes in Abhängigkeit der Beschaffenheit und des Gewichts der Fügepartner muss geachtet werden.

Da die Festigkeit einer Verklebung maßgeblich von den zu verklebenden Untergründen abhängt, ist es erforderlich, vor Einsatz Klebeversuche vorzunehmen.

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wegen der großen Vielfalt an möglichen Werkstoffen und Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir Vorversuche bzw. Verträglichkeitsversuche, insbesondere mit dem Untergrund bzw. einem eventuellen Denkanstrich.