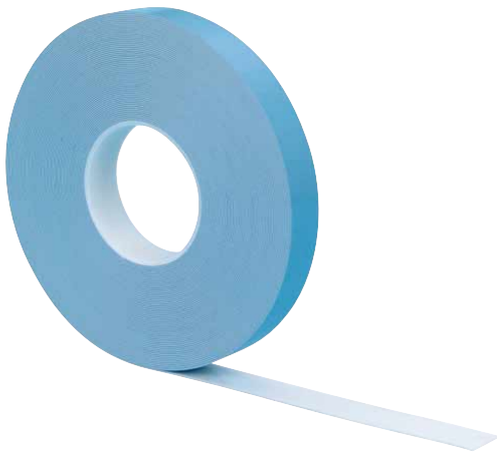


SPIEGELKLEBEBAND



Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylenträger und Acrylatkleber

Sehr gute Verträglichkeit mit verschiedenen bekannten Oberflächen

Das Klebeband eignet sich für Verklebungen auf vielen verschiedenen Materialien, wie z.B. Holz, Metall, Glas, Stein sowie Plexiglas und Makrolon.

Hohe Anfangsklebrigkeit

Unmittelbar nach der Montage wird eine ausreichende Anwendungssicherheit erreicht.

UV- und feuchtigkeitsbeständig

Das Klebeband ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

Alterungsbeständig

Bei fachgerechter Anwendung verliert das Band nicht an seiner Elastizität.

Anwendungsgebiet

Das Klebeband ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Einsetzbar zur Spiegelmontage, Befestigen von Fenstersprossen, Anbringen von Spendergeräten und Halterungen im Sanitärbereich, Befestigen von Haken.

Art.-Nr.	0894 919	0894 918 0	0894 918
VE	1	1	1
Klebstoffbasis	Acrylat	Acrylat	Acrylat
Trägermaterial	Polyethylen-Schaum	Polyethylen-Schaum	Polyethylen-Schaum
Farbe	Schwarz	Weiß	Weiß
Dicke	1,6 mm	1 mm	1 mm
Breite	12 mm	19 mm	25 mm
Länge	25 m	25 m	25 m
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 95 °C	-40 bis 95 °C	-40 bis 95 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate	24 Monate	24 Monate

Hinweis

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen glatt, trocken, staub-, fett- und silikonfrei sein. Zur Vorreinigung empfehlen wir IPA-Reiniger.
- Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, muss das Band ausreichend auf das zu verklebende Material angedrückt werden.
- Eine optimale Endfestigkeit wird nach 24 Stunden erreicht.
- Auf kritischen Oberflächen (z.B. PP, PE, Gummi) und rauen bzw. porösen Untergründen (z.B. Holz, Stein) bitte Vorversuche durchführen.
- Die Haftung auf lackierten Oberflächen (speziell Pulverlacke) ist mit einem Vorversuch zu testen.
- Bei zu verklebenden Kunststoffen mit Weichmacherzusätzen können die Weichmacher die Klebstoffschicht verändern. Dadurch wird die Festigkeit des Klebers beeinträchtigt.
- Bei Sicherheitsspiegeln (erkennbar durch blaue bzw. grüne Folie auf der Spiegelseite) empfehlen Spiegelhersteller generell eine zusätzliche mechanische Befestigung.
- Bei Sicherheitsspiegeln (erkennbar durch die blaue bzw. grüne Folie) kann es zu Haftungsproblemen des Bandes aufgrund der Wechselwirkung zwischen der verwendeten Folie und dem Klebstoff kommen. Besonders bei Folien auf PE/PP-Basis ist die Haftung schlecht. Vorversuche sind daher in allen Fällen durchzuführen. Da es eine Vielzahl verschiedener Folien bei Sicherheitsspiegeln eingesetzt werden, ist eine zusätzliche mechanische Befestigung dringend empfohlen.

Bitte Montagehinweise beachten.