



# Spiegel- klebeband

**Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen-träger und Acrylatkleber.**

► Sehr gute Verträglichkeit mit sämtlichen bekannten Oberflächen.

**Ihr Vorteil:**

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

► Hohe Anfangsklebrigkeit.

**Ihr Vorteil:**

Unmittelbar nach der Montage wird eine ausreichende Anwendungssicherheit erreicht (optimale Endfestigkeit nach 24 Stunden).

► UV- und feuchtigkeitsbeständig.

**Ihre Vorteile:**

- Das Klebeband ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.
- Die Klebkraft wird nicht durch die Luftfeuchtigkeit im Sanitärbereich beeinträchtigt.

► Gute Passgenauigkeit.

**Ihr Vorteil:**

Das Band passt sich sehr gut an leichte Unebenheiten an (die Unebenheiten dürfen jedoch nicht stärker als das Band selbst sein).

► Alterungsbeständig.

**Ihr Vorteil:**

Bei fachgerechter Anwendung verliert das Band nicht an seiner Elastizität und ermöglicht eine Haftung über viele Jahre hinweg.

Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	Art.-Nr.	VE/St.
weiß	19	25	1	<b>0894 918 0</b>	1
	25			<b>0894 918</b>	
schwarz	12		1,6	<b>0894 919</b>	

## Anwendungsgebiete

- Spiegelmontage.
- Befestigen von Fenstersprossen.
- Anbringen von Spendergeräten und Halterungen im Sanitärbereich.
- Befestigen von Haken.

## Technische Daten

	Art.-Nr. 0894 918 0 / 0894 918	Art.-Nr. 0894 919
Klebstoffbasis	Acrylatkleber	
Träger	Polyethylenschaum	
Klebkraft	23 N / 25 mm	16 N / 25 mm
Reißdehnung	> 150%	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C (gilt für den Untergrund und das Klebeband)	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +95°C	
Lagerfähigkeit (bei ca. +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)	24 Monate	
UV-Beständigkeit	Gegeben	
Feuchtigkeits-Beständigkeit	Gegeben	

## Verarbeitungshinweise

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staub-, fett- und silikonfrei sein.
- 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 porösen Untergründen (z. B. Holz, Stein) bitte Vorversuche durchführen.
- 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.

**Bitte Montagehinweise auf der Rückseite beachten!**