

# Gewebeklebeband

## Produktdatenblatt

### Aufbau

Hochwertig PE- Folie, kombiniert mit einem Gewebebelege und einem Haftklebstoff auf Kautschuk-Basis.

### Eigenschaften

- + PVC-frei
- + schmiegsam
- + spritzwasserabweisend
- + sehr gute Handeinreißbarkeit
- + hohe Klebkraft
- + gute Medienbeständigkeit

### Farbe

- + silbergrau
- + schwarz

### Anwendungen

Das Gewebeklebeband dient als Standardmontageklebeband, etwa beim Abkleben von Rohren und Lüftungsschächten sowie zum Befestigen von Folien auf Metall, Kunststoff, Putz und Beton. Es kann auch zum Versiegeln als Schutz vor Feuchtigkeitseinwirkung eingesetzt werden. Außerdem wird es im Automobilbau für Bandagierung von Kabelsätzen, die Feuchtigkeit und Spritzwasser ausgesetzt sind, verwendet.

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	PE-Folie mit Gewebe	
Klebstofftyp	Kautschuk-Basis	
Banddicke (beschichtet)	0,18 ±	mm
Reißfestigkeit	≥ 30	N/ cm
Klebkraft auf Stahl	≥ 3,5	N/ cm
Klebkraft auf Bandrücken	≥ 3,0	N/ cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 / + 80	°C

Liegeform	Werte	Dimensionen
Bandbreite*	38,50 ± 1	mm
Bandlänge*	50 ± 2 %	m
Hülsendurchmesser	76	mm

\*Andere Abmessungen auf Anfrage.

The Best Part

### **Verarbeitungsempfehlung**

Bringen Sie das Klebeband unmittelbar nach dem Abrollen auf die zu beklebende Oberfläche und drücken es fest an. Die besten Ergebnisse werden bei einer Verarbeitungstemperatur zwischen 20 und 24°C erzielt.

***Bemerkung:** Die zu beklebende Oberfläche muss frei von Öl oder anderen Oberflächenverschmutzungen wie Puder, Schmutz oder Trennmittel sein. Die Klebkraft kann beeinträchtigt werden, wenn die beklebte Substrate Weichmacher enthalten.*

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

**Bitte beachten Sie auch unsere Garantieleistungen, Lagerhinweise und Verarbeitungstipps.**

**The Best Part**