

## 3M Montage-Klebeband VHB™ 4910 Reihe für transparente Werkstoffe



Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit  
 Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff  
 Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

1 mm dickes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband, transparent, aus Acrylat-Klebstoff für verschiedenste Zwecke, vor allem auf Materialien mit hoher Oberflächenenergie  
 Kann mechanische Verbindungselemente (Nieten, Schweißnähte, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe ersetzen, wodurch Bohren, Schleifen, Nachbearbeitung, Schrauben, Schweißen und Säubern eingespart werden

Hohe dynamische Belastungsabsorption reduziert Vibrationen und Stöße  
 Schafft eine dauerhafte Abdichtung gegen Wasser, Feuchtigkeit usw  
 Ermöglicht die Verwendung von dünneren, leichteren und ungleichen Materialien  
 Durchsichtiges Material ist ideal zum Verbinden von transparenten Materialien

4905 : stärke = 0.5mm

4910 : stärke = 1mm

4915 : stärke = 1.5mm

4918 : stärke = 2.0mm

### Merkmale

**Serie:** VHB™ 4910

**Typ:** 4910F

Farbe	Breite mm	Länge m	Dicke mm	Artikel
Transparent	12	33	1	14951976
Transparent	19	3	1	17240714
Transparent	19	16.5	2	14952070
Transparent	19	33	1	17240721
Transparent	19	33	1.5	14952063
Transparent	19	66	0.5	14951589
Transparent	19	66		17240699
Transparent	25	33	1	14952025
Transparent	25	66		17240707

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278053386279\_DE\_25.04.2024